Page: 1/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A
- · No CAS:
- · No EINECS: -
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation

Soudage à l'électrode enrobée

Le produit est un article, au sens de l'article 3, n° 3, 1907/2006/CE (REACh). En ce qui concerne la présente fiche de données de sécurité, il s'agit donc d'une information, relative à l'utilisation sûre de l'article.

- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

voestalpine Böhler Welding Austria GmbH Böhler-Welding-St. 1 8605 Kapfenberg

Tel.: +43/50304/31-0 Fax: +43/50304/71-95193 www.voestalpine.com/welding

voestalpine Böhler Welding Schweiz AG Hertistrasse 15 / CH-8304 Wallisellen Telefon: +41 (0)44 832 88 55

Telefax: +41 (0)44 832 88 58

· Service chargé des renseignements:

Research and Development Deniece Fiedler

+43/50304/31-28299;

Deniece.Fiedler@voestalpine.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Numéro: 145

(joignable 24h / 24, Tox Info Suisse, Zurich, pour les appels depuis la Suisse, informations en allemand, français et italien)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit ne répond pas aux critères de classification dans une classe de danger conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant

(suite page 2)

Page : 2/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

(suite de la page 1)

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Préparations
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:		
CAS: 7440-47-3 EINECS: 231-157-5 Reg.nr.: 01-2119485652-31-XXXX	chrome substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	12,5-25%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-XXXX	dioxyde de titane substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	5-12,5%
CAS: 7440-02-0 EINECS: 231-111-4 Numéro index: 028-002-00-7 Reg.nr.: 01-2119438727-29-XXXX	nickel Carc. 2, H351; STOT RE 1, H372 Skin Sens. 1, H317	5-12,5%
CAS: 12001-26-2	Mica substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	0,1-2,5%
CAS: 7439-96-5 EINECS: 231-105-1 Reg.nr.: 01-2119449803-34-XXXX	manganèse substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	0,1-2,5%

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Recourir à un traitement médical.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 5.3 Conseils aux pompiers -
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

CH/FR

Page : 3/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une aspiration convenable sur les machines de traitement.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

7440-47-3 chrome

VME (Suisse) Valeur à long terme: 0,5e mg/m³

S;als Cr berechnet

13463-67-7 dioxyde de titane

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m³

SSc;

7440-02-0 nickel

VME (Suisse) Valeur à long terme: 0,5 e mg/m³

S B C2:

12001-26-2 Mica

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m³

7439-96-5 manganèse

VME (Suisse) Valeur à long terme: 0,5e mg/m³

B, P, SSc;als Mn berechnet

· Composants présentant des valeurs limites biologiques:

7440-02-0 nickel

BAT (Suisse) 45 µg/l

Substrat d'examen: Urine

Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de longue durée:

après plusieurs périodes de travail

Paramètre biologique: Nickel

(suite page 4)

Page : 4/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

(suite de la page 3)

7439-96-5 manganèse

BAT (Suisse) 20 µg/l

Substrat d'examen: Sang complet

Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de longue durée:

après plusieurs périodes de travail Paramètre biologique: Mangan

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- · Protection respiratoire: Filtre P2
- Protection des mains:

EN 12477

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- Temps de pénétration du matériau des gants
- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- · Protection des yeux: Lunettes de protection
- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

- · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- Indications générales
- · Aspect:

Forme: Solide

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: InodoreSeuil olfactif: Non déterminé.

valeur du pH: Non applicable.Point d'éclair Non applicable.

· Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé.

· Température de décomposition: Non déterminé.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion:

Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé.

Densité: Non déterminée.
Densité relative Non déterminé.
Densité de vapeur: Non applicable.
Taux d'évaporation: Non applicable.
I'eau: Insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.
 Dynamique: Non applicable.
 Cinématique: Non applicable.

(suite page 5)

Page : 5/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

(suite de la page 4)

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Le verre et les matériaux contenant du silicate sont attaqués.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation:
- Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Indications toxicologiques complémentaires:
- · Toxicité par administration répétée
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Autres indications écologiques:
- · Indications générales: En général non polluant
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 6)

Page : 6/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

(suite de la page 5)

· 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- · Catalogue européen des déchets

12 01 13 déchets de soudure

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport				
· 14.1 Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	- néant			
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'O. · ADR, ADN, IMDG, IATA	NU néant			
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport				
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant			
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant			
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non			
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.			
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'anno Il de la convention Marpol et au recueil IBC	e xe Non applicable.			
· Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci- dessus.			
· "Règlement type" de l'ONU:	- néant			

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

(suite de la page 6)

Page: 7/11

- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 27
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Informations supplémentaires :

Vous trouverez en annexe des recommandations pour des scenarii d'exposition, des mesures de gestion des risques et d'identification des conditions de travail, parmi lesquelles les métaux, les alliages métalliques et les produits, fabriqués à partir de métal et qui peuvent être traités de manière sûre.

Vous trouverez des informations détaillées sur notre site Internet www.voestalpine.com (Environment, REACH at voestalpine).

(suite page 8)

CH/FR

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

(suite de la page 7)

Page: 8/11

Recommandations pour les scénarios d'exposition, les mesures de gestion du risque et comment identifier les conditions opérationnelles permettant le soudage des métaux, alliages et articles métalliques en toute sécurité

Le procédé de soudage/brasage produit des fumées qui peuvent affecter la santé humaine et l'environnement. Les fumées sont un Le procede de soudage/brasage produit des jumes qui peuveit anecter la sante numaine et renviennement. Les fuitnes sont un mélange variable de fines particules et de gaz en suspension qui, si inhalés et avalés, constitue un risque pour la santé. Le niveau de risque dépendra de la composition de la fumée, de la concentration de la fumée et de la durée d'exposition. La composition de la fumée dépend aussi du métal travaillé, du procédé et des consommables utilisés, du revêtement du métal travaillé tel que la peinture, la galvanisation ou la métallisation, l'huile ou les autres contaminants utilisés durant les activités de nettoyage et dégraissage. Une approche systématique de l'estimation de l'exposition est nécessaire, prenant en compte les circonstances particulières pour l'opérateur et son assistant qui peut être exposé.

En considérant les émissions des fumées lors du soudage, du brasage et du coupage des métaux, il est recommandé de pendre des mesures de gestion du risque à travers les guides et les informations générales fournis par ce scénario d'exposition et d'utiliser les informations fournies par la Fiche de Données de Sécurité publiée en accord avec la réglementation REACh par le fabricant du consommable de soudage.

L'employeur s'assurera que le risque issu des fumées de soudage est éliminé ou réduit au minimum pour préserver la sécurité et la santé des travailleurs. Le principe suivant devra être appliqué :

- Sélectionner le couple procédés/matériels applicables avec la plus petite classe, quand c'est possible.
 Régler le procédé de soudage avec les paramètres d'émissions les plus basses.
 Appliquer les mesures de protection collectives efficaces en accord avec le numéro de classe. De façon générale, l'utilisation d'un EPI est prise en compte après que toutes les autres mesures ont été appliquées.
 Porter les équipements de protections individuelles en accord avec le temps de travail.

En complément, le respect des réglementations nationales sur l'exposition aux fumées de soudages des soudeurs et du personnel environnant doit être vérifié.

Dans le tableau « Mesures de gestion du risque avec le couple procédé/produits », vous trouverez des références aux normes sur les mesures de protection personnelles et collectives suivantes:

Nomenclature et numérotation des procédés de soudage selon l'ISO 4063
Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes -Exigences, essais et marquage des équipements de filtration d'air - Partie 1 : essai de l'efficacité de la séparation des fumées de soudage Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules - Exigences, essais, marquage (FFP1 - FFP2 - FFP3)
Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé de construction légère, avec casque ou cagoule. - Exigences, essais, marquage (LDH1 - LDH2 - LDH3).
Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou raqquelle -EN ISO 15012-1:2004 EN 149:2001

EN 1835:2000

LDH2 - LDH3).
Apparells de protection respiratoire - Apparells filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule Exigences, essais, marquage (TH1 - TH2 - TH3).
Apparells de protection respiratoire - Filtres à particules - Exigences, essais, marquage (P1, P2, P3)
Article 6.2 relatif à la santé et à la sécurité des travailleurs sur les risques liés aux agents chimiques au

BGR 190 Benutzung von Atemschutzgeräten (Berufsgenossenschaftliche Regel für Sicherheit und Gesundheit

bei der Arbeit) Schweisstechnische Arbeiten (Technische Regeln für Gefahrstoffe)

De plus dans le tableau « Mesures de gestion du risque avec le couple procédés/produits », des renvois vers des annotations

- Classe : Classement approximatif pour atténuer le risque en sélectionnant le couple procédé/produit avec la plus petite valeur Equipement de Protection Individuel (EPI) exigé pour éviter le dépassement des valeurs limites d'exposition nationales (TT : Temps

- Equipement de Protection Individuel (EPI) exigé pour éviter le dépassement des valeurs limites d'exposition nationales (TT : Temps de Travail exprimé sur 8 heures).

 Ventilation Générale (VG) basse. En présence d'une Ventilation Locale Forcée (VLF) et de l'air extrait vers l'extérieur, la capacité de la VG ou de la VLF peut être réduite de 1/5 par rapport aux exigences initiales.

 Ventilation Générale (VG) moyenne (double par rapport à la basse)

 Demi-masque filtrant (FFP2)

 Quand un consommable aillié est utilisé, les mesures à partir de la « classe V » sont requises

 Ventilation Générale (VG) basse. Quand il n'y a pas de Ventilation Locale Forcée, la ventilation requise est de 5 fois le volume d'air à traiter.

 Demi-masque filtrant (FFP3), masque avec filtres actifs (TH2/P2), or masque à adduction d'air extérieur (LDH2)

 Zone pressurisée réduite (négative) : un endroit ventile séparé où une pression réduite (négative) comparée à l'espace environnant est maintenue.
- est maintenue. Ventilation Locale Forcée (VLF) Haute, extraction à la source (inclut table, hotte, bras ou extraction à la torche)
- Masque avec filtre actif (TH3/P3) ou masque à adduction d'air extérieur fourni (LDH3)
 Ventilation Locale Forcée (VLF) basse, extraction à la source (inclut table, hotte, bras ou extraction à la torche)
 Ventilation Locale Forcée (VLF) moyenne, extraction à la source (inclut table, hotte, bras ou extraction à la torche)
- Mesures recommandées pour être en conformité avec les limites nationales maximales autorisées. Les fumées extraites pour tous les matériaux à part l'acier et l'aluminium non allié doivent être filtrées avant leur rejet dans l'environnement extérieur.
- tes materiaux à pair reuter et rautiminarmon en signifie pas nécessairement qu'il est petit. Des exemples d'espaces confinés incluent les bateaux, les silos, les cuves, les galeries, les réservoires de soudage à l'intérieur Masque amélioré, destiné à éviter le flot direct des fumés de soudage à l'intérieur

(suite page 9)

Page : 9/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

(suite de la page 8)

Welding Exposure Scenario WES - FR

EWA2011

Mesures de gestion du risque en considérant le couple procédé / métal de base

	(conformément à ISO 4063)						
				Extraction / Filtration ¹⁴	FM<15%	FM>15%	
Non-confined space ¹⁵							
I	TIG 141 Arc submergé 12 Autogène 3 Plasma 15 ESW/EGW 72/73	Tous	Sauf Aluminium	VG basse ³	n.r.	n.r.	
	Résistance 2 Soudage des gougeons 78 Etat solide 521 Brasage aux gaz 9	Tous	Sauf alliage Cd	VG basse ³	n.r.	n.r.	
- 11	TIG 141	Aluminium	n.a.	VG moyenne ⁴	n.a.	FFP2°	
iii	Electrode enrobée 111	Tous	Sauf alliage-Be, -V, - Mn, -Ni and Inox ⁶				
	Fil fourré 36/137 MAG 131/135	Tous	Sauf Inox and Alliage-Ni ⁶ Sauf Alliage-Cu-,-Be.	VG basse ³⁷ VLF basse ¹²	Casque amélioré ¹⁶	FFP2 ⁵	
	Soudage plasma avec poudre 152	Tous	Sauf Alliage-Cu-,-Be, -V Sauf Alliage-Be-, -V, - Cu , -Mn, -Ni et Inox ⁶				
IV	Tous procédés classe l	Peintes / préparés / huilés	Sans Pb contenu sur le métal de base	VG basse ³⁰	FFP2 ⁵	FFP3, TH2/P2.	
	Tous procédés classe III	Peintes / préparés / huilés	Sans Pb contenu dans le métal de base	VG basse ³⁷ VLF basse ¹²		or LDH2 ⁸	
٧	Electrode enrobée 111	Inox, Alliage-Ni, - Be, et -V	n.a.	VLF haute ¹⁰	TH3/P3, LDH3 ¹¹	TH3/P3, LDH3 ¹¹	
	Fil fourré 136/137	Inox, alliage-Mn et -Ni					
-	MAG 131 Soudage plasma avec poudre 152	Alliage -Cu Inox, alliage-Mn, - Ni, et -Cu					
VI	MAG 131 Soudage plasma avec poudre 152	Alliage -Be, et -V	n.a.	Zone pressurisée (négative) 9 VLF basse ¹²	TH3/P3, LDH3 ¹¹	TH3/P3, LDH3 ¹¹	
VII		Acier non-, hautement allié	Fil fourré, ne contenant pas de Ba	Zone pressurisée (négative) 9 VLF moyenne ¹³			
	9	Acier non-, hautement allié	Fil fourré, contenant du Ba	Zone pressurisée (négative) 9 VLF haute ¹⁰	TH3/P3, LDH3 ¹¹	TH3/P3, LDH3 ¹¹	
	Tous	Peintes / préparés	Peintes / préparés contenant du Pb				
Ţ			n.a.				
ļ	Projection thermique	Tous	n.a.	1			
	Brasage aux gaz 9	Cd- alloys	n.a.			L	
Système clos ou espaceconfiné I Soudage laser 52 Tous Système clos VG moyenne n.a.						n.a.	
'	Coupage laser 84 Soudage par faisceau	1005	Oyaceme clos	VO moyenne	III.a.	III.a.	
VIII	d'électron 51 Tous	Tous	Espace confiné	VLF haute ¹⁰ Air extérieur fourni	LDH3 ¹¹	LDH3 ¹¹	

(suite page 10)

CH/FR

Page : 10/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 19.02.2021	Numéro de version 30	
Nom du produit: BÖHLER FOX EA	S 2-A	
		(suite de la page 9)
,		
Welding Exposure Scenario WES – FR		EWA2011
Phrases importantes H317 Peut provoquer une allergie cu	utanée.	
H351 Susceptible de provoquer le ca H372 Risque avéré d'effets grave prolongée.	ancer. es pour les organes à la suite d'exp	ositions répétées ou d'une exposition

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 19.02.2021 Numéro de version 30 Révision: 12.02.2018

Nom du produit: BÖHLER FOX EAS 2-A

· Remarques pour formation -

· Service établissant la fiche technique: Research and Development

· Contact: Deniece Fiedler

· Acronymes et abréviations:

NCEC - National Chemical Emergency Centre (=Carechem24)
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1 Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1

* Données modifiées par rapport à la version précédente

CH/FR

Page: 11/11

(suite de la page 10)