

Fer poudre
SP-F(HIJ)-T(VWY)-N
Attention

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Ref. n°	: 103 053
Nom commercial	: Fer poudre
Identification de la société	: JEULIN SA T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900 27019 EVREUX France e-mail : support@jeulin.fr
N° de téléphone en cas d'urgence	: 01 45 42 59 59
Usage	: Usage laboratoire

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification CE : F; R11

Système Général Harmonisé de Classification et d'Etiquetage des Produits Chimiques (SGH)
Classe de danger et code de catégorie

• Dangers physiques : Matières solides inflammables - Catégorie 2 - Attention (CLP : Flam. Sol. 2)

Etiquetage

• Pictogramme(s) de danger



• Mention d'avertissement	: Attention
• Mention de danger	: H228 : Matière solide inflammable.
• Conseils de prudence	
- Généraux	: P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- Prévention	: P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS
Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	CAS	CE	Index CE	Classification
Fer	: 100 %	7439-89-6	231-096-4	----	F; R11 Flam. Sol. 2 (H228)

JEULIN SA

T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900 27019 EVREUX France
e-mail : support@jeulin.fr

Fer poudre

SP-F(HIJ)-T(VWY)-N

4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. En cas de malaise consulter un médecin. Faire respirer de l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Enlever vêtements et chaussures contaminés.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- Ingestion : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Consulter immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

- Adéquats

- Contre-indiqué

Risques particuliers

Protection contre l'incendie

Procédures spéciales

- : En cas d'incendie, utiliser : Extincteurs pour feux de métaux, ciment Sable. Poudre. Dioxide de carbone. Eau. Mousse. Combustible. Danger d'explosion des poussières. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

- : Evacuer et restreindre l'accès.

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

- : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Précautions pour l'environnement

- : Balayer la poudre sèche et l'évacuer de manière adéquate.

Mesures après fuite / épandage

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Eviter la production de poussières.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions lors du maniement et de l'entreposage

- : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.

Entreposer dans un endroit sec et abrité afin d'éviter tout contact avec l'humidité.

Manipulation

- : Porter un vêtement de protection approprié.

Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes.

Eviter toute exposition inutile.

Ne pas respirer les poussières.

Fer poudre

SP-F(HIJ)-T(VWY)-N

7. MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

Stockage

- : Après utilisation bien fermer le couvercle.
- Conserver à l'abri des sources d'ignition.**
- Ne pas entreposer à proximité d'oxydants.**
- : Conserver à l'abri de la chaleur. (+15°C / +25°C)
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- Protection respiratoire

: Eviter toute exposition inutile.

: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.

- Protection des mains

: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

- Protection de la peau

: Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des yeux

: Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- Autres

: Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières. Une extraction locale est recommandée s'il y a un risque de production de poussières.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Nom chimique

: Fer (Fe).

Etat physique

: Solide.

Couleur

: Gris(e).

Odeur

: Aucune donnée disponible.

pH

: 7-9

Poids moléculaire

: 55,85

Point de fusion [°C]

: 1535

T°d'ébullition initiale [°C]

: 3000 (à 1013hPa)

Densité

: 7,86 g/cm3

Pression de vapeur [hPa]

: Aucune donnée disponible.

Solubilité dans

: Eau. insoluble

Point d'éclair [°C]

: Aucune donnée disponible.

Temp. d'autoinflammation [°C]

: Non applicable.

Limites d'explosivité inférieures [%]

: Non applicable.

Limites d'explosivité supérieures [%]

: Non applicable.

Log P octanol / eau à 20°C

: Aucune donnée disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter

: Sensible à l'humidité. Chaleur. Etincelles. Flamme nue.

Matières à éviter

: Agents oxydants.

Acides.

Acides forts.

Nitrates.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5 / 5

Révision nr : 0

Date : 13 / 1 / 2011

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

Fer poudre

SP-F(HIJ)-T(VWY)-N

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION (suite)

Ne pas réutiliser les containers vides.

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Procédures d'élimination des déchets : Se référer à la fiche de sécurité avant la manipulation ou l'élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Proper shipping name : UN3089 POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. (Fer), 4.1, III, (E)

- No ONU : 3089

- I.D. n° : 40

Transport terrestre

- ADR/RID : Class : 4.1
Group : III

Transport par mer

- GGVE/GGVSee classe

- Code IMO-IMDG : UN 3089 Poudre métallique inflammable, n. s. a. (fer poudre)

- Classe

- Groupe d'emballage

Transport aérien

- ICAO/IATA

- IATA - Classe ou division

Groupe d'emballage IATA

4.1

III

4.1

III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Autres : Aucun(e).

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrase(s) R : R11 : Facilement inflammable.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement CE 1907/2006 du parlement Européen

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

JEULIN SA

T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900 27019 EVREUX France
e-mail : support@jeulin.fr