## **Additif START & STOP**

Version:1 Date de la première édition: 25/09/2020 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

Additif START & STOP 1. 1. Identificateur de produit:

1. 1. 1. Contient: • Bisulfure de Tungstène

1. 1. 2. N° CE: Non applicable.

1. 2. Utilisations identifiées pertinentes

de la substance ou du mélange et

utilisations déconseillées:

1. 3. Renseignements concernant le

fournisseur de la fiche de données de sécurité:

SFI D

6 rue Jules Guesde - ZI du Pontet F-69360 Saint Symphorien d'Ozon

France

Tél: +33 (0)4 37 25 16 16 Télécopie: +33 (0)4 78 21 80 70 Courriel: contact@seld-production.com

1. 4. Numéro d'appel d'urgence: Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):

FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou

du mélange:

\* Irr. cut. 2 / SGH07 - H315 \* \* Irr. oc. 2B / H319 \*

\* STOT un. 3. / SGH07 - H335 \*

2. 2. Éléments d'étiquetage:



Attention

2. 2. 1. Symbole(s) et mention

d'avertissement:

2. 2. 2. Contient:

• Bisulfure de Tungstène

2. 2. 3. Mention de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

2. 2. 4. Prévention:

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de

protection des yeux / du visage.

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

2. 2. 5. Intervention:

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P321a Traitement spécifique (voir rubrique n° 4.3.).

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vetements contaminés P364 Et les laver avant réutilisation.

P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P304 EN CAS D'INHALATION:

P340 Transporter la personne a l'extérieur et la maintenir dans une position ou elle peut

confortablement respirer.

P312a Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

2. 2. 6. Stockage: P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

G.E. Conseils ® Page 1 / 6

## **Additif START & STOP**

Version: 1 Date de la première édition: 25/09/2020 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

2. 2. 7. Elimination: P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale /

nationale / international

2. 3. Information(s) complémentaire(s):

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.P102 - Tenir hors de portée des enfants.Tenir hors de portée des enfants.P103 - Lire l'étiquette avant

utilisation.Lire l'étiquette avant utilisation.

2. 4. Dangers principaux: aucun2. 5. Autres dangers: aucun

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:

• Bisulfure de Tungstène

- N° CE: 235-243-3 - N° CAS: 12138-09-9

- Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 70 < C <= 80

- SGH (Système Général Harmonisé)

\* SGH07 \* STOT un. 3 - H335 \* Irr. cut. 2 - H315 \* Irr. oc. 2 - H319

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

## 4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne

jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

4. 1. 2. Inhalation: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière

ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche.

Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

4. 1. 3. Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.

NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

4. 1. 4. Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au

moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

4. 1. 5. Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE

PAS faire vomir.

4. 2. Principaux symptômes et effets,

aigus et différés:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

4. 2. 1. Inhalation: Données non disponibles.

4. 2. 2. Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répètes avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de

la peau lls provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à

travers l'épiderme.

4. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages

réversibles.

4. 2. 4. Ingestion: Données non disponibles.

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires :

Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre.

G.E. Conseils ® Page 2 / 6

## **Additif START & STOP**

Date de la première édition: 25/09/2020 Version:1 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Un incendie produira une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des

appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

5. 3. Conseils aux pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome.

5. 4. Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

5. 5. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:

Ne pas utiliser un jet d'eau.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable,

terre, vermiculite, terre de diatomées.

Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur

(voir rubrique 13).

6. 4. Référence à d'autres sections: Aucune.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):

Lire l'étiquette avant utilisation.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Conserver hors de la portée des enfants.

7. 2. 2. Condition(s) de stockage:

Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur

et de la lumière solaire directe. Conserver à des températures comprises entre 5°C et 40°C

7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à

éloigner:

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.

7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser

de même nature que celui d'origine

pour l'emballage / conteneur:

7. 3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s):

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

Non applicable.

8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Prévoir un renouvellement d'air suffisant.

G.E. Conseils ® Page 3 / 6

## Additif START & STOP

Version:1 Date de la première édition: 25/09/2020 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

respiratoires:

8. 2. 2. Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile

8. 2. 3. Protection de la peau et du

orps

Porter un vêtement de protection approprié

8. 2. 4. Protection des yeux: lunettes de sécurité

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect: liquide9. 1. 2. Couleur: ambre

9. 1. 3. Odeur: caractéristique
9. 1. 4. PH: Non applicable.

9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: > 200°C

9. 1. 6. Point d'éclair: pas de point d'éclair°C

9. 1. 7. Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): Données non disponibles.

9. 1. 9. Viscosité: Non déterminé.

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité: non miscible

9. 2. 2. Liposolubilité: complètement miscible

9. 2. 3. Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10. 2. Stabilité chimique: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous

la rubrique 7.

10. 3. Possibilité de réactions

dangereuses:

Aucune.

10. 4. Conditions à éviter: Aucune.

10. 5. Matières incompatibles: Tenir a l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des

réactions exothermiques.

10. 6. Produits de décomposition

dangereux:

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de

décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

toxicologiques:

11. 2. Toxicité aiguë:

11. 2. 1. Inhalation: Données non disponibles.11. 2. 2. Contact avec la peau: Données non disponibles.

G.E. Conseils ® Page 4 / 6

## **Additif START & STOP**

Version:1 Date de la première édition: 25/09/2020 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

Données non disponibles. 11. 2. 3. Contact avec les yeux: 11. 2. 4. Ingestion: Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions

normales d'utilisation.

12. 2. Persistance et dégradabilité: Données non disponibles.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Données non disponibles.

12. 4. Mobilité dans le sol: Données non disponibles.

12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Données non disponibles.

12. 6. Autres effets néfastes: Données non disponibles.

12. 7. Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des

déchets:

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

13. 2. Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Numéro ONU: non concerné par les réglementations transport ci-dessous :

ADR, IMDG et IATA

14. 5. Dangers pour l'environnement: Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.

14. 6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme dangereuse pour la santé.

14. 7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la

convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC:

Données non disponibles.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Règlement 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.. tel que modifié.

15. 2. Évaluation de la sécurité

chimique:

Données non disponibles.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Texte complet des phrases dont

le n° figure en rubrique 3:

H335 Peut irriter les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

16. 2. Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données

dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur

l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et

communautaires.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires

G.E. Conseils ® 5 / Page 6

# **Additif START & STOP**

Version:1 Date de la première édition: 25/09/2020 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie

des propriétés de celui-ci.

16. 3. Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir

obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

16. 4. 1. Date de la première édition: 25/09/2020

16. 4. 2. Version: 1
16. 5. Réalisé par: SELD

G.E. Conseils ® Page 6 / 6