

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de la compagnie/entreprise

1.1. Identificateur du produit

Type de produit : Mélange
Nom du produit : JAV-1051 – Heat Shield – Pâte Anti-Chaleur

1.2. Utilisations appropriées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Aspen Pumps Group
Apex Way
Hailsham
East Sussex BN27 3WA

Tel: +44 (0)1323 848842
Fax: +44 (0)1323 848846
Email: sales@aspenspumps.com

1.4. Numéros de téléphone d'urgence

Numéros d'urgence : +44 (0)1323 848842

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH

Non classifié

2.2. Étiquetage

Étiquetage SGH

Aucun étiquetage requis

2.3. Autres dangers

ne information additionnelle disponible

2.4. Toxicité aigüe inconnue (SGH)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substance

Sans objet

Texte complet des phrases H à la section 16

3.2. Mélange

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Premiers soins, général : Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, demander l'avis d'un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

Premiers soins, suite à l'inhalation : Assurer un apport d'air frais. Laisser la victime se reposer.

Premiers soins, suite au contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés et laver toute la peau exposée avec de l'eau et du savon doux, suivi d'un rinçage à l'eau tiède.

Premiers soins, suite au contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau. Demander de l'assistance médicale si la douleur, le clignement ou la rougeur persiste.

Premiers soins, suite à l'ingestion : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Demander des soins médicaux d'urgence.

4.2. Plus importants symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/blessures : Aucun danger significatif prévu sous les conditions anticipées lors d'un usage normal.

4.3. Indication sur l'aide médicale immédiate et traitement spécial requis

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 5 : Mesures en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone, eau pulvérisée, sable
Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau puissant.

5.2. Dangers spéciaux émanant de la substance ou du mélange

Aucune information additionnelle disponible

5.3. Avis aux pompiers

- Instructions de lutte contre les incendies : Utilisez de l'eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir les contenants exposés. Faire attention en combattant les incendies chimiques. Évitez que l'eau de l'extinction ne se déverse dans l'environnement.
Équipement de protection : Ne pas entrer dans une zone d'incendie sans l'équipement approprié, incluant une protection respiratoire.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour le personnel autre que le personnel d'urgence

- Procédures d'urgence : Évacuer le personnel non essentiel

6.1.2. Pour le personnel d'urgence

- Équipement de protection : Équiper l'équipe de nettoyage avec la protection requise.
Procédures d'urgence : Ventiler le secteur.

6.2. Précautions environnementales

Éviter le déversement dans les égouts ou eaux publiques. Prévenir les autorités s'il y a introduction dans les égouts ou aqueducs.

6.3. Méthodes et matériel pour la rétention et le nettoyage

- Méthodes de nettoyage : Utiliser un absorbant solide inerte pour ramasser les déversements, tel que l'argile ou la terre diatomée, aussi tôt que possible. Ramasser les déversements. Entreposer loin des autres matériaux.

6.4. Références aux autres sections

Voir la section 8. Contrôles d'exposition et protection personnelle

SECTION 7 : Manutention et entreposage

7.1. Précaution pour une manutention sécuritaire

- Précautions pour une manutention sécuritaire : Laver les mains et autres parties exposées à l'eau et au savon doux avant d'aller manger, boire ou fumer et avant de quitter le travail. Bien ventiler les zones de travail pour prévenir la formation de vapeur.

7.2. Conditions pour un entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités

- Conditions d'entreposage : Garder seulement dans le contenant original dans un endroit frais et bien aéré loin de : Garder les contenants fermés lorsque non utilisés.
Incompatibilité chimique : Acides forts, bases fortes
Incompatibilité avec des matériaux : Sources d'ignition, lumière directe du soleil.
Température d'entreposage : ≥ 25 (5 - 42) °C

7.3. Utilisations spécifiques

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information additionnelle disponible

8.2. Contrôles d'exposition

- Équipement de protection personnel : Éviter toute exposition non nécessaire.
Mains : Porter de gants de protection.
Yeux : Lunettes contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité
Protection respiratoire : Porter un masque approprié.
Autres informations : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

SECTION 9 : Caractéristiques physiques et chimiques**9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques de base**

État physique	: Solide
Apparence	: Pâte ou mastic
Couleur	: Vert/gris
Odeur	: Odeur caractéristique.
Limite de détection olfactive	: Aucune donnée disponible
pH	: Sans objet
Taux d'évaporation relative (butylacétate=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: <= -19 °C
Point d'ébullition	: >= 100 °C
Point d'éclair	: Aucun
Température de combustion spontanée	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Tension de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité	: >= 2,35 g/ml
Solubilité	: Insoluble dans l'eau
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés d'explosibilité	: Aucune donnée disponible
Propriétés d'oxydation	: Aucune donnée disponible
Limite d'explosibilité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Contenu en COV : <= 2 g/l

SECTION 10 : Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Aucune information additionnelle disponible

10.2. Stabilité chimique

Non établi

10.3. Possibilité de réactivité dangereuse

Non établi

10.4. Conditions à éviter

Lumière directe du soleil, températures extrêmement hautes ou basses

10.5. Incompatibilité avec des matériaux

Acides forts, bases fortes

10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

SECTION 11 : Information de toxicologie**11.1. Information sur les effets toxiques**

Toxicité aiguë	: Non classifié
Corrosion/irritation cutanée	: Non classifié
	pH : Sans objet

Dommmage ou irritation grave des yeux	: Non classifié
	pH : Sans objet
Sensibilisation respiratoire ou à la peau	: Non classifié
Action mutagène sur les cellules germinales	: Non classifié
Cancérogénicité	: Non classifié
Effets toxiques sur la reproduction	: Non classifié
Toxicité spécifique sur certains organes (exposition unique)	: Non classifié
Toxicité spécifique sur certains organes (exposition répétée)	: Non classifié
Risque d'aspiration	: Non classifié
Effets nocifs potentiels sur la santé humaine et symptômes	: Selon les informations disponibles les cibles de classification ne sont pas atteintes.

SECTION 12 : Information écologique

12.1. Toxicité

Écologie - général : Facilement dégradable en 28 jours.

12.2. Persistance et biodégradabilité

JAV-1051 – Heat Shield – Pâte Anti-Chaleur

Persistance et biodégradabilité	Biodégradable dans le sol. Biodégradable dans l'eau. Non établi.
---------------------------------	--

12.3. Potentiel de bioaccumulation

JAV-1051 – Heat Shield – Pâte Anti-Chaleur

Potentiel de bioaccumulation	Non établi
------------------------------	------------

12.4. Mobilité dans le sol

JAV-1051 – Heat Shield – Pâte Anti-Chaleur

Écologie - sol	Non toxique pour les plantes. Non toxique pour les animaux.
----------------	---

12.5. Autres effets nocifs

Autres informations : Aucun autre effet connu. Éviter les rejets dans l'environnement.

SECTION 13 : Disposition des déchets

13.1. Méthode de traitement des déchets

Recommandation de disposition des déchets : Disposer de manière sécuritaire en respectant la réglementation locale et nationale.

Écologie - Déchets : Éviter de rejeter dans l'environnement.

SECTION 14 : Transport

Selon la réglementation DOT

N'est pas un produit dangereux au sens de la réglementation sur les transports

Informations supplémentaires

Autres informations : Aucune information supplémentaire disponible

ADR

Description des documents de transport :

Transport maritime

Aucune information additionnelle disponible

Transport aérien

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 15 : Information sur la réglementation

15.1. Réglementation fédérale américaine

Aucune information additionnelle disponible

15.2. Réglementation internationale

CANADA

JAV-1051 – Heat Shield – Pâte Anti-Chaleur

Classification SIMDUT	Ce produit ne requiert aucun étiquetage ou symbole de danger.
-----------------------	---

UE- Réglementation

Aucune information additionnelle disponible

Classification selon la Réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Classification selon la Directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC

Non classifié

15.2.2. Réglementation nationale

Aucune information additionnelle disponible

15.3. Réglementation américaine

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 16 : Autres informations

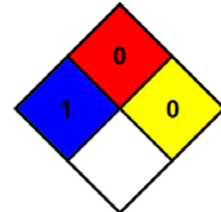
Autres informations : Aucune

NFPA risque pour la santé : 1 - L'exposition peut causer de l'irritation, mais seulement des lésions mineures résiduelles même si aucun traitement n'est administré.

NFPA risque d'incendie : 0 – Matériaux qui ne brûlent pas.

NFPA réactivité : 0 – Normalement stable, même sous des conditions d'exposition au feu, et pas de réactivité avec l'eau.

NFPA danger spécifique : Aucun



Classification HMIS III

Santé : 1 Risque faible – Possibilité d'irritation ou lésions mineures réversibles

Inflammabilité : 0 Risque minimal

Physique : 0 Risque minimal

FS Canada

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et a pour but de faire la description du produit dans un but de santé, sécurité et exigences environnementales seulement. Elle ne doit pas être interprétée comme garantissant les propriétés spécifiques du produit.