# E₩IDENT

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial ou

High Temperature Couplant I-2

désignation du mélange

Numéro

d'enregistrement

Synonymes Aucun(e)(s).

Code de produit I-2/Q7700011

Date de publication le 25-Août-2016

Numéro de version 04

Date de révision 22-November-2022

Date d'entrée en vigueur de la

nouvelle version

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

Utilisations identifiées Agent de couplage.
Utilisations déconseillées Aucun connu.

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

Fournisseur EVIDENT Europe GmbH
Adresse Caffamacherreihe 8-10
20355 Hamburg

Germany

**Téléphone** +49 40-23773-0

Fax +

adresse électronique ordersindustrial@evidentscientific.com

1.4. Numéro d'appel CHEMTREC

d'urgence

États-Unis: 1-800-424-9300, International: +1 703-527-3887

Général pour l'UE 112 (Disponible 24 heures sur 24. Les informations sur la FDS/le produit sont

susceptibles d'être indisponibles auprès du Service d'urgence.)

Centre antipoison national Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Disponible 24 heures sur 24.

Les informations sur la FDS/le produit sont susceptibles d'être indisponibles

auprès du Service d'urgence.)

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les dangers physiques, sanitaires et environnementaux du mélange ont été évalués et/ou testés, et la classification suivante s'applique.

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.

**Résumé des dangers** Risque faible pour une manipulation commerciale ou industrielle courante.

2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 tel que modifié

Pictogrammes de danger Aucun(e)(s).

Mention d'avertissement Aucun(e)(s).

Mentions de danger Le mélange ne répond pas aux critères de classification.

Mentions de mise en garde

**Prévention** Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Intervention** Se laver les mains après l'usage.

**Stockage** Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

Informations supplémentaires

de l'étiquette

High Temperature Couplant I-2 SDS France

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3. Autres dangers

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2. Mélanges

Informations générales

Nom chimique	%	N° CAS/n° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Numéro index	Notes
Lubrifiant	> 90	60164-51-4	-	-	
Classification: -		-			
Dioxyde de silicium	< 5	7631-86-9 231-545-4	-	-	
Classification: -					

## Liste des abréviations et des symboles pouvant être utilisés ci-avant

Toutes les concentrations sont données en pourcentage massigue sauf pour les ingrédients sous forme gazeuse. Les concentrations des gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Informations générales Une exposition à la substance chaude peut provoquer des brûlures thermiques. Vérifier que le

personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures de protection

individuelles appropriées

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Sortir au grand air. Contacter un médecin si les symptômes se développent ou persistent.

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Contact avec la peau

Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Contact avec les yeux

Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes. Ingestion

4.2. Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

L'exposition peut entraîner inconfort, rougeur et irritation transitoire.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Appliquer un traitement symptomatique.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Risques généraux d'incendie Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques

appropriés

éventuels.

Moyens d'extinction

inappropriés

Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers

résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits. Fluorure d'hydrogène.

5.3. Conseils aux pompiers

**Équipements de protection** particuliers des pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter toute exposition prolongée. Tenir à l'écart le personnel superflu. En cas de déversements Pour les non-secouristes

> accidentels: faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Tenir à l'écart le personnel superflu. Faire attention aux surfaces qui peuvent devenir glissantes.

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la rubrique 8 de la FDS.

Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pour les secouristes

High Temperature Couplant I-2 SDS France 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.4. Référence à d'autres rubriques

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Pour les conseils relatifs à l'élimination, voir la rubrique 13.

Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Pour les conseils relatifs à l'élimination, voir la rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter toute exposition prolongée. Ne pas respirer ou vapeurs de la substance chauffée. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Les bonnes pratiques d'hygiène industrielle préconisent de minimiser le contact avec la peau.

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

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche.

7.3. Utilisation(s) finale(s)

Agent de couplage.

particulière(s)

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Valeurs limites biologiques

Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.

Procédures de suivi recommandées

Suivre les procédures standard de surveillance.

Doses dérivées sans effet

(DDSE)

Indisponible.

Concentrations prédites sans effet (PNEC)

Indisponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau

acceptable.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales

Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération

avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du

visage

En cas de risque de contact, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est conseillé. La

présence d'un rince-œil est recommandée.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats.

- Autres

Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire** 

Si la ventilation est insuffisante ou qu'il existe un risque d'inhalation de vapeurs, utiliser un

équipement respiratoire approprié.

Risques thermiques

Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.

Mesures d'hygiène

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue

de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

La personne en charge de la gestion environnementale doit être informée en cas de rejet majeur

de produit.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect** 

État physique Liquide. **Forme** Graisse. Couleur Blanc cassé. Odeur Aucun(e)(s). Seuil olfactif Indisponible. pН Indisponible.

SDS France High Temperature Couplant I-2

Point de fusion/point de

congélation

-51,11 °C (-60 °F)

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

Indisponible.

Point d'éclairIninflammable.Taux d'évaporationIndisponible.Inflammabilité (solide, gaz)Sans objet.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

limite inférieure

d'inflammabilité (%)

Indisponible.

limite supérieure d'inflammabilité (%)

Pression de vapeur < 0,001 Torr (25 °C)

Densité de vapeur > 1
Densité relative 1,85

Solubilité(s) Indisponible.

Coefficient de partage: Indisponible.

n-octanol/eau

**Température** > 704.44 °C (> 1300 °F)

d'auto-inflammabilité

Température de décompositionIndisponible.Viscosité12 - 13 mPa·sPropriétés explosivesNon explosif.Propriétés comburantesNon comburant.

**9.2.** Autres informations Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de

transport.

**10.2. Stabilité chimique**Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.4. Conditions à éviter** Aucun connu

**10.5. Matières incompatibles** Agents oxydants forts.

**10.6. Produits de** En cas d'incendie: Fluorure d'hydrogène.

décomposition dangereux

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Informations générales L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets

indésirables.

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Sans objet à des températures ambiantes normales. En cas d'échauffement, il y a risque de

formation de vapeurs nocives.

Contact avec la peau Aucun effet indésirable par contact cutané n'est attendu.

Contact avec les yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Ingestion N'est pas présumé avoir des effets nocifs en cas d'ingestion.

Symptômes L'exposition peut entraîner inconfort, rougeur et irritation transitoire.

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Faible danger présumé en cas d'ingestion.

Produit Espèce Résultats d'essais

High Temperature Couplant I-2 (CAS Mélange)

Aiguë

Cutané

ALD Lapin > 17000 mg/kg

Oral

DL50 Rat > 30000 mg/kg

High Temperature Couplant I-2 SDS France

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Aucun effet indésirable par contact cutané n'est attendu.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Sensibilisation respiratoire

Le manque de données rend la classification impossible. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Sensibilisation cutanée

Mutagénicité sur les cellules germinales

Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus

de 0,1%, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par l'IARC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA. Le manque de données rend la classification impossible. Toxicité pour la reproduction

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Le manque de données rend la classification impossible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

Le manque de données rend la classification impossible.

Danger par aspiration

Informations sur les mélanges

Aucune information disponible.

Ne constitue pas un danger par aspiration.

et informations sur les substances

**Autres informations** Indisponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

12.1. Toxicité Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, la possibilité

que des déversements majeurs ou fréquents aient des effets nocifs ou dangereux pour

l'environnement n'est pas exclue.

**Produit Espèce** Résultats d'essais

High Temperature Couplant I-2 (CAS Mélange)

Aquatique

Poisson > 1000 mg/lOncorhynchus mykiss

12.2. Persistance et

dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ce produit n'est pas présumé bioaccumulable.

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) Indisponible.

Facteur de bioconcentration

(FBC)

Indisponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et

vPvB

Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes Aucun autre effet indésirable sur l'environnement (par exemple appauvrissement de la couche

d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de

réchauffement climatique) n'est attendu pour ce composant.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduaires Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit. Respecter les avertissements de Emballage contaminé

l'étiquette même quand le récipient est vide. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un

site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Code des déchets UE Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services

d'élimination de déchets.

Informations / Méthodes

d'élimination

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée.

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Précautions particulières

SDS France High Temperature Couplant I-2

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**ADR** 

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

RIE

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

**ADN** 

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

**IATA** 

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

**IMDG** 

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

14.7. Transport en vrac

Sans objet.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil

IBC

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

Réglementations de l'UE

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I et II, avec ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants, Annexe I et ses modifications

N'est pas listé

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications

N'est pas listé

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 166/2066 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 10, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA

N'est pas listé.

#### **Autorisations**

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements

N'est pas listé.

#### **Restrictions d'utilisation**

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications

N'est pas listé.

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail, avec ses modifications

N'est pas listé.

#### Autres réglementations UE

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications

N'est pas listé.

Autres réglementations

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné. La présente Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) n° 1907/2006, avec ses modifications.

High Temperature Couplant I-2 SDS France

Réglementations nationales

Se conformer à la réglementation nationale concernant l'emploi des agents chimiques.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Liste des abréviations

vPvB: très persistante et très bioaccumulable.

DL50: Dose létale 50 %.

Références

Informations sur la méthode

d'évaluation utilisée pour classer le mélange

Le texte des mentions H des sections 2 à 15 n'est reproduit que partiellement

Informations de formation Clause de non-responsabilité PBT: persistante, bioaccumulable et toxique.

La classification au titre des risques envers la santé et l'environnement est dérivée d'une combinaison de méthodes de calcul et de données d'essai, le cas échéant.

Aucun(e)(s).

Indisponible.

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

Evident Scientific ne peut en aucun cas prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations ou des produits d'autres fabricants associés à ses produits. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un stockage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les informations contenues dans cette fiche sont exactes dans l'état actuel des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document.

High Temperature Couplant I-2 SDS France