1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product name: Ceramic AD408  
Supplier: Supplier NL: Shandong Gold Phoenix Co., Ltd  
999 Fule Road, Leling City  
Shandong Province, China  
Telephone: +86 531 81173810  
Telefax: +86 534 2119895  

Emergency telephone: Tel.: +86 534 2119857  
Intended use: Vehicle brake  

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Although several of the ingredients used to formulate this product may be hazardous in the raw state, the manufacturing process results in a solid, infusible form, binding and otherwise, rendering the mixture inert.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chemical name</th>
<th>CAS-No.</th>
<th>EINECS-No.</th>
<th>R/S-sentences</th>
<th>%weight</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 Phenolic Resin</td>
<td>9003-35-4</td>
<td>N/A</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>2 Aramid Pulp</td>
<td>26125-61-1</td>
<td>N/A</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>3 Brass Chips</td>
<td>12597-71-6</td>
<td>N/A</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>4 Barytes</td>
<td>7727-43-7</td>
<td>231-784-4</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>5 Potassium Titanate</td>
<td>12030-97-6</td>
<td>N/A</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Graphite</td>
<td>7782-42-5</td>
<td>231-955-3</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Iron Oxide</td>
<td>1332-37-2</td>
<td>215-570-8</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>8 Cashew Resin–Cured</td>
<td>68333-94-8</td>
<td>N/A</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>9 Mineral Fibers</td>
<td>65997-17-3</td>
<td>266-046-0</td>
<td>None</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. HAZARDS IDENTIFICATION

Danger indication: Shipped friction materials are not considered hazardous, but operations (e.g., overheating, burning, machining, abrading, or riveting) that can create airborne dust should be avoided. Such operations could cause exposures in excess of permissible exposure limits for the respective ingredients and should be considered hazardous.

Potential health effects:

Inhalation: Dust may cause irritation. Fume produced at high temperatures may cause metal fume fever, a 24-to 48-hour “flu-like” illness. Repeated inhalation of dust may affect a variety of organs (See Chronic Section below).

Skin: May cause irritation. Prolonged skin contact may cause skin sensitization and/or dermatitis.

Eye: Dust may cause irritation and redness. Particles may scratch the eye.

Ingestion: Ingestion may cause irritation, nausea, vomiting, and diarrhea.

Chronic: Long-term dust inhalation may also harm the nervous, gastrointestinal, renal (kidneys), and hematological (blood) systems.

Environment dangers: keep dust away from water, do not burn friction material and throw it away.
### 4. FIRST AID MEASURES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Condition</th>
<th>Action</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Inhalation</td>
<td>Seek medical attention.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ingestion</td>
<td>Move to fresh air. Seek medical attention.</td>
</tr>
<tr>
<td>Eye contact</td>
<td>Flush with water to remove particulate. Seek medical attention.</td>
</tr>
<tr>
<td>Skin contact</td>
<td>Wash thoroughly with soap and water. If persistent irritation develops, seek medical attention.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Property</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Autoignition temperature</td>
<td>This product is inherently flame resistant, but may ignite at temperatures exceeding 1,112°F(600°C) in an oxygen-enriched atmosphere.</td>
</tr>
<tr>
<td>Extinguishing media</td>
<td>Product itself is non-combustible. Use media suitable for surrounding fire. (water, sand, dry ice are ok)</td>
</tr>
<tr>
<td>Unsafe extinguishing media</td>
<td>None.</td>
</tr>
<tr>
<td>Special exposure hazards</td>
<td>None.</td>
</tr>
<tr>
<td>Protective equipment</td>
<td>None.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Property</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Personal precautions</td>
<td>Avoid dust formation. In case of exposure to high levels of airborne dust, wear a personal respirator in compliance with national legislation.</td>
</tr>
<tr>
<td>Environmental precautions</td>
<td>No special environmental precautions required.</td>
</tr>
<tr>
<td>Methods for cleaning up</td>
<td>If a release of dust occurs during machining, abrading, or riveting, remove dust by vacuuming or wet mopping. Vacuums used for this purpose should be equipped with HEPA filters. Do not use compressed air to blow dust in the workplace.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 7. HANDLING AND STORAGE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Property</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Handling</td>
<td>Avoid dust formation. No special handling advice required.</td>
</tr>
<tr>
<td>Storage requirements</td>
<td>Dry storage.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

<table>
<thead>
<tr>
<th>Property</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ventilation protection</td>
<td>Any operation which may produce dust, including machining, grinding, riveting, or abrading this product, should be adequately exhausted to prevent inhalation of dust.</td>
</tr>
<tr>
<td>Respiratory protection</td>
<td>In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. When dust concentration is above the exposure limits, workers have to use appropriate certified respirators.</td>
</tr>
<tr>
<td>Skin protection</td>
<td>If skin irritation occurs, gloves and other protective garments may be worn.</td>
</tr>
<tr>
<td>Eye</td>
<td>Wear safety glasses or goggles, as necessary, if dust exposure is possible.</td>
</tr>
<tr>
<td>Other</td>
<td>None.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

Page 2/4
9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Property</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Physical state</td>
<td>Solid</td>
</tr>
<tr>
<td>Odor</td>
<td>Phenolic</td>
</tr>
<tr>
<td>Boiling point</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>Melting point</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Density</td>
<td>2.35 g/cm³(20°C)</td>
</tr>
<tr>
<td>Water solubility</td>
<td>Insoluble</td>
</tr>
<tr>
<td>Vapor pressure</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>Vapor density (air=1)</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>% Volatile</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>Evaporation rate</td>
<td>N/A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

10. STABILITY AND REACTIVITY

<table>
<thead>
<tr>
<th>Property</th>
<th>Details</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stability</td>
<td>Stable at normal temperatures and storage conditions.</td>
</tr>
<tr>
<td>Incompatibility(Materials/Conditions to avoid)</td>
<td>None.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hazardous polymerization</td>
<td>Will not polymerize. This product is fully cured in the manufacturing process.</td>
</tr>
<tr>
<td>Decomposition products</td>
<td>Oxides of carbon, nitrogen and sulfur; hydrocarbons; ammonia; and other trace organic compounds.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

<table>
<thead>
<tr>
<th>Exposure Route</th>
<th>Details</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Inhalation</td>
<td>Refer to Section 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Skin</td>
<td>Refer to Section 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Eye</td>
<td>Refer to Section 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Ingestion</td>
<td>Refer to Section 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Acute</td>
<td>Skin and eye irritation may occur with repeated contact to dust.</td>
</tr>
<tr>
<td>Chronic</td>
<td>This product is a mixture of chemicals physically bonded together. Therefore, in the “as supplied “ state, this product is considered non-hazardous. If dust is generated,some of the ingredients can have acute and chronic effects (See Section 3 for details).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ceramic AD408 no risk for the environment.Ceramic AD408 does not have asbestos.There does not exist any specific rule concerning friction materials.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Chinese law regulates disposal of solid waste. Waste should be placed in airtight containers.Disposal must be in accordance with GB/T 16483-2008,and applicable state and local regulations.
**14. TRANSPORT INFORMATION**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Proper shipping name</th>
<th>Not regulated</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hazard class</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>Identification number</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>Packing group</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>Shipping label</td>
<td>None</td>
</tr>
<tr>
<td>Additional marking requirement</td>
<td>None</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**15. REGULATORY INFORMATION**

<table>
<thead>
<tr>
<th>RCRA hazardous waste code</th>
<th>California Prop. 65</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CERCLA hazardous substance</td>
<td>California Prop. 65</td>
</tr>
<tr>
<td>OSHA</td>
<td>California Prop. 65</td>
</tr>
<tr>
<td>WHMIS classification</td>
<td>California Prop. 65</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**16. OTHER INFORMATION**

**Abbreviations**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Abbreviation</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CAS #</td>
<td>Chemical Abstract Service Number</td>
</tr>
<tr>
<td>N/A</td>
<td>Not Applicable</td>
</tr>
</tbody>
</table>

This product does not contain any deliberate addition of asbestos.

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations(CPR) and the SDS contains all of the information required by CPR.
Fiche signalétique
Conformément à la réglementation (GB/T) n° 16483-2008
Appellation commerciale : Céramique AD408
Date de révision : 01/01/2015      Version : N° 2

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA COMPAGNIE/ L’ENTREPRISE

Nom du produit : Céramique AD408
Fournisseur : Fournisseur NL : Shandong Gold Phoenix Co., Ltd
999 Fule Road, Leling City
Shandong Province, China
Téléphone : +86 531 81173810
Télécopieur : +86 534 2119895
Tél. : +86 534 2119857
Allégation : Frein de véhicule

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Bien que plusieurs des ingrédients utilisés dans la formulation de ce produit puissent être dangereux à l’état brut, le procédé de fabrication produit une forme solide, infusible, liante et autrement, qui rend le mélange inerte.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom chimique</th>
<th>N° CAS.</th>
<th>N° EINECS</th>
<th>Énoncés de risque et de sécurité</th>
<th>% en poids</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 Résine phénolique</td>
<td>9003-35-4</td>
<td>S/O</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>2 Pulpe d’aramide</td>
<td>26125-61-1</td>
<td>S/O</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>3 Copeaux de laiton</td>
<td>12597-71-6</td>
<td>S/O</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>4 Barytes</td>
<td>7772-43-7</td>
<td>231-784-4</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>5 Titanate de potassium</td>
<td>12030-97-6</td>
<td>S/O</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Graphite</td>
<td>7782-42-5</td>
<td>231-955-3</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Oxyde de fer</td>
<td>1332-37-2</td>
<td>215-570-8</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>8 Résine d’acajou-durcie</td>
<td>68333-94-8</td>
<td>S/O</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
<tr>
<td>9 Fibres minérales</td>
<td>65997-17-3</td>
<td>266-046-0</td>
<td>Aucun</td>
<td>&gt;1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. IDENTIFICATION DES ÉLÉMENTS DANGEREUX

Indication de danger : Les matériaux de friction expédiés ne sont pas considérés comme dangereux, mais les opérations (p. ex., la surchauffe, le brûlage, l’usinage, l’abrasion ou le rivetage) qui peuvent créer de la poussière en suspension dans l’air devraient être évitées. De telles opérations pourraient entraîner une exposition dépassant les limites d’exposition admissibles pour les ingrédients respectifs et devraient être considérées comme dangereuses.

Effets potentiels sur la santé : Inhalation : La poussière peut causer une irritation. Les émanations produites à des températures élevées peuvent causer la fièvre des fondeurs, une maladie semblable à la grippe, durant entre 24 et 48 heures. L’inhalation répétée de la poussière peut atteindre divers organes (Voir la section Chronique ci-dessous).

Peau : Peut causer une irritation. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une sensibilisation de la peau et/ou une dermatite.

Yeux : La poussière peut provoquer une irritation et des rougeurs. Des particules peuvent égratigner les yeux.

Ingestion : L’ingestion peut provoquer une irritation, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Chronique : L’inhalation à long terme de la poussière peut également endommager les systèmes nerveux, gastro-intestinal, rénal (reins), et hématologique (sang).

Dangers pour l’environnement : conserver la poussière à l’abri de l’eau, ne pas brûler le matériau de friction et le jeter.
# Fiche signalétique

Conformément à la réglementation (GB/T) n° 16483-2008

Appellation commerciale : Céramique AD408

Date de révision : 01/01/2015      Version : N° 2

## 4. PREMIERS SOINS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Inhalation</th>
<th>Obtenir des soins médicaux.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ingestion</td>
<td>Déplacer la victime à l’air frais. Obtenir des soins médicaux.</td>
</tr>
<tr>
<td>Contact avec les yeux</td>
<td>Rincer à l’eau pour enlever les particules. Obtenir des soins médicaux.</td>
</tr>
<tr>
<td>Contact avec la peau</td>
<td>Laver minutieusement à l’eau et au savon. Si une irritation persistante se développe, obtenir des soins médicaux.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L’INCENDIE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Température d’auto-inflammation</th>
<th>Ce produit est intrinsèquement ininflammable, mais peut s’enflammer à des températures dépassant 1 112 °F (600 °C) dans une atmosphère enrichie en oxygène.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Moyens d’extinction</td>
<td>Le produit lui-même n’est pas combustible. Utiliser un agent qui convient à un incendie environnant. (l’eau, le sable et la glace sèche sont appropriés)</td>
</tr>
<tr>
<td>Moyens d’extinction dangereux</td>
<td>Aucun.</td>
</tr>
<tr>
<td>Dangers particuliers</td>
<td>Aucun.</td>
</tr>
<tr>
<td>Équipement de protection</td>
<td>Aucun.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<table>
<thead>
<tr>
<th>Précautions personnelles</th>
<th>Éviter la formation de poussière. En cas d’exposition à des niveaux élevés de poussière en suspension dans l’air, porter un appareil respiratoire individuel conformément à la législation nationale.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Précautions environnementales</td>
<td>Aucune précaution environnementale particulière n’est requise.</td>
</tr>
<tr>
<td>Méthodes de nettoyage</td>
<td>Si une émission de poussière se produit pendant l’usinage, l’abrasion ou le rivetage, enlever la poussière en passant l’aspirateur ou une vadrouille mouillée. Les aspirateurs utilisés à cette fin doivent être équipés de filtres HEPA. Ne pas utiliser d’air comprimé pour dépoussiérer le lieu de travail.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Manipulation</th>
<th>Éviter la formation de poussière. Aucun conseil spécial en matière de manipulation n’est requis.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Exigences d’entreposage</td>
<td>Entreposage à sec.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 8. CONTRÔLES DE L’EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Protection de ventilation</th>
<th>Toute opération qui peut produire de la poussière, y compris l’usinage, le meulage, le rivetage ou l’abrasion de ce produit, devrait être aspirée adéquatement pour empêcher l’inhalation de poussière.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Protection respiratoire</td>
<td>En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Lorsque la concentration de poussière dépasse les limites d’exposition, les travailleurs doivent porter des appareils respiratoires homologués appropriés.</td>
</tr>
<tr>
<td>Protection de la peau</td>
<td>En cas d’irritation de la peau, on peut porter des gants et d’autres vêtements de protection.</td>
</tr>
<tr>
<td>Yeux</td>
<td>Porter des lunettes de sécurité, si nécessaire, si une exposition à la poussière est possible.</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre</td>
<td>Aucun.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Fiche signalétique**

Conformément à la réglementation (GB/T) n° 16483-2008  
Appellation commerciale : Céramique AD408  
Date de révision : 01/01/2015      Version : N° 2

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Propriété</th>
<th>Valeur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>État physique</td>
<td>Solide</td>
</tr>
<tr>
<td>Odeur</td>
<td>Phénolique</td>
</tr>
<tr>
<td>Point d’ébullition</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Point de fusion</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Densité</td>
<td>2,30g/cm³ (20 °C)</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrosolubilité</td>
<td>Insoluble</td>
</tr>
<tr>
<td>Pression de vapeur</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Densité de vapeur (air=1)</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>% de matières volatiles</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Taux d’évaporation</td>
<td>S/O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- **Stabilité** : Stable à des températures et des conditions d’entreposage normales.
- **Incompatibilité (matériaux/conditions à éviter)** : Aucune.
- **Polymérisation dangereuse** : Ne se polymérisera pas. Ce produit est complètement durci au cours du procédé de fabrication.
- **Produits de décomposition** : Oxydes de carbone, azote et soufre; hydrocarbures; ammoniac; et d’autres composés organiques à l’état de trace.

### 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- **Inhalation** : Se référer à la section 3
- **Peau** : Se référer à la section 3
- **Yeux** : Se référer à la section 3
- **Ingestion** : Se référer à la section 3
- **Grave** : Une irritation de la peau et des yeux peut survenir par contact répété avec la poussière.
- **Chronique** : Ce produit est un mélange de produits chimiques liés physiquement ensemble. Par conséquent, dans l’état « où il est fourni », ce produit est considéré comme non dangereux. Si de la poussière est produite, certains des ingrédients peuvent avoir des effets aigus et chroniques (Voir la section 3 pour obtenir des détails).

### 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Le céramique AD408 ne présente aucun risque pour l’environnement. Le céramique AD408 ne contient pas d’amiante. Il n’existe pas de règle spécifique concernant les matériaux de friction.

### 13. CONSIDÉRATIONS D’ÉLIMINATION

# Fiche signalétique

Conformément à la réglementation (GB/T) n° 16483-2008

Appellation commerciale : Céramique AD408

Date de révision : 01/01/2015      Version : N° 2

## 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

<table>
<thead>
<tr>
<th>Désignation officielle de transport</th>
<th>Non réglementée</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Catégorie de danger</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro d’identification</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Groupe d’emballage</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Étiquette d’expédition</td>
<td>Aucun</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre prescription relative au marquage</td>
<td>Aucun</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code de déchet dangereux de la RCRA</th>
<th>Prop. de la Californie 65</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Substances dangereuses de la CERCLA</td>
<td>Prop. de la Californie 65</td>
</tr>
<tr>
<td>OSHA</td>
<td>Prop. de la Californie 65</td>
</tr>
<tr>
<td>Classification SIMDUT</td>
<td>Prop. de la Californie 65</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 16. AUTRE INFORMATION

Abréviations

<table>
<thead>
<tr>
<th>N° DE CAS</th>
<th>Numéro du Chemical Abstract Service</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S/O</td>
<td>Sans objet</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ce produit ne contient pas d’ajout délibéré d’amiante.

Ce produit a été répertorié selon les critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.