



# FICHE D'INFORMATION PRODUIT

**MATERION**

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

### 1.1. Identificateur de produit

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Nom commercial ou désignation du mélange | Zinc Oxide/Aluminum Oxide Targets |
| No. d'enregistrement                     | -                                 |
| Numéro de document                       | G26                               |
| Synonymes                                | Aucun(e).                         |
| Date de publication                      | 04-Mars-2019                      |
| Numéro de version                        | 03                                |
| Date de révision                         | 29-Juillet-2021                   |
| Date de la version remplacée             | 09-Février-2021                   |

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche d'information produit

#### Fournisseur

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| NOM DE LA SOCIETE    | Materion Advanced Materials           |
| Adresse              | 6070 Parkland Boulevard<br>Etats-Unis |
| Division             |                                       |
| Téléphone            | 1.216.383.4019                        |
| adresse électronique | ehs@materion.com                      |
| Personne à contacter | Theodore Knudson                      |

1.4. Numéro d'appel d'urgence Voir la section 16.

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Utilisations identifiées   | Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques<br>Recherche et développement scientifique<br>Autres: Fabrication de matériel médical et de défense |
| Utilisations déconseillées | Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)<br>Consommateur utilise: Ménages privés (= public général = consommateurs)           |

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

#### Fournisseur

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| NOM DE LA SOCIETE    | Materion Advanced Materials           |
| Adresse              | 6070 Parkland Boulevard<br>Etats-Unis |
| Division             |                                       |
| Téléphone            | 1.216.383.4019                        |
| adresse électronique | ehs@materion.com                      |
| Personne à contacter | Theodore Knudson                      |

1.4. Numéro d'appel d'urgence Voir la section 16.

## Section 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

**Résumé des dangers** Les produits sont classés comme articles et, en tant que tels, ne présentent aucun risque physique ou de santé dans la forme actuelle. Si les produits sont traités ou manipulés de manière à générer des particules (poussières, fumées, particules ou poudre) et / ou composés chimiques, un danger potentiel pour la santé pourrait exister et des mesures de gestion des risques doivent être prises pour minimiser les risques.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Contient :</b>              | oxyde d'aluminium, OXYDE DE ZINC  |
| <b>Pictogrammes de danger</b>  | Aucun(e).   |
| <b>Mention d'avertissement</b> | Aucun(e).   |
| <b>Mention de danger</b>       | Le matériau vendu sous forme solide n'est généralement pas considéré comme dangereux. Cependant, si le processus implique un broyage, une fusion, une découpe ou tout autre processus entraînant la libération de poussières ou de vapeurs, des niveaux dangereux de particules en suspension dans l'air pourraient être générés. |

### Conseils de prudence

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Prévention</b>   | Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. |
| <b>Intervention</b> | Se laver les mains après manipulation.           |
| <b>Stockage</b>     | Conserver à l'écart de matières incompatibles.   |
| <b>Élimination</b>  |  |

P501 Élimination des contenus/contenants conformément aux dispositions locales / régionales / nationales / internationales en vigueur.

**Informations supplémentaires de l'étiquette** Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter le Département de gestion des produits au +1.216.383.4019.

**2.3. Autres dangers** Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Informations générales

| Nom Chimique   | %       | N° CAS/n° CE           | Numéro d'enregistrement REACH | Numéro index | Remarques |
|--|---------|------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| OXYDE DE ZINC  | 95 - 99 | 1314-13-2<br>215-222-5 | -                             | 030-013-00-7 |           |
| <b>Classification :</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 |         |                        |                               |              |           |
| oxyde d'aluminium  | 1 - 5   | 1344-28-1<br>215-691-6 | -                             | -            |           |
| <b>Classification :</b> -  |         |                        |                               |              |           |

## Section 4: Premiers secours

**Informations générales** S'assurer que le personnel médical est informé de la présence des substances impliquées et prend des précautions pour se protéger.

### 4.1. Description des premiers secours

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>            | Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.                  |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Rincer à l'eau. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.                  |
| <b>Ingestion</b>             | Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.                                    |

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Aucun à notre connaissance.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Traiter de façon symptomatique.

## Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyen d'extinction approprié</b>     | Brouillard d'eau. Mousse Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2). |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Aucun à notre connaissance.   |

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants** Porter un équipement de protection adéquat.

**Procédures particulières de lutte contre l'incendie** Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

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

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

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

**Pour les non-secouristes** Garder à distance tout personnel non nécessaire. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Pour la protection personnelle, voir la section 8 du PIS.

**Pour les secouristes** Garder à distance tout personnel non nécessaire. Utilisez la protection personnelle recommandée à la section 8 du PIS.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Arrêter l'écoulement du produit si cela ne présente pas de risque.

**6.4. Référence à d'autres rubriques** Pour la protection personnelle, prière de consulter la section 8 du PIS. Pour le rejet de déchets, prière de consulter la section 13 du PIS.

## Section 7: Manipulation et stockage

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Conserver sous clé. Conserver à l'écart des matériaux incompatibles (voir la section 10 du PIS).

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

##### La Belgique. Valeurs limites d'exposition

| Composants                        | Type                                   | Valeur               | Forme                |
|-----------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| oxyde d'aluminium (CAS 1344-28-1) | VME                                    | 1 mg/m <sup>3</sup>  | Fraction alvéolaire. |
| OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)     | STEL limite d'exposition à court terme | 10 mg/m <sup>3</sup> | Fraction alvéolaire. |
|                                   | VME                                    | 2 mg/m <sup>3</sup>  | Fraction alvéolaire. |

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

**Procédures recommandées de contrôle** Suivre les procédures standard de surveillance.

**Doses dérivées sans effet (DDSE)** Non disponible.

**Concentrations prédites sans effet (PNEC)** Non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques appropriées

Assurer une bonne ventilation générale. 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. Si des mesures techniques ne suffisent pas pour maintenir les concentrations de particules de poussière sous la limite d'exposition professionnelle, une protection respiratoire adéquate doit être portée. Si le matériau est moulu, coupé ou utilisé dans toute opération susceptible de créer des poussières, utiliser un système d'aération aspirant local approprié pour maintenir les expositions sous les limites d'exposition recommandées.

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Informations générales</b>        | Non disponible.  |
| <b>Protection des yeux/du visage</b> | Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux.   |
| <b>Protection de la peau</b>         |  |
| <b>Protection des mains</b>          | Porter des gants pour éviter de se couper avec le métal et de s'écorcher pendant la manutention. |
| <b>- Autres</b>                      | Porter un vêtement de protection approprié.  |
| <b>Protection respiratoire</b>       | Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible. |
| <b>Risques thermiques</b>            | 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.

**Contrôle d'exposition de l'environnement** Informer les cadres ou superviseurs concernés de tout rejet dans l'environnement. Assurer une bonne ventilation générale. 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.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

|  |  |
|--|--|
| <b>État physique</b>   | Solide.                                      |
| <b>Forme</b>   | Solide.                                      |
| <b>Couleur</b>   | Blanc.                                       |
| <b>Odeur</b>   | Aucun(e).                                    |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Non applicable.                              |
| <b>pH</b>  | Non applicable.                              |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                                      | 1975 ° C (3587 ° F) évalué / Non applicable. |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>                     | Non applicable.                              |
| <b>Point d'éclair</b>  | Non applicable.                              |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Non applicable.                              |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>  | Aucun à notre connaissance.                  |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b> |  |
| <b>Limite d'explosivité inférieure (%)</b>                                       | Non applicable.                              |
| <b>Limite d'explosivité – inférieure (%) température</b>                         | Non applicable.                              |
| <b>Limite d'explosivité – supérieure (%)</b>                                     | Non applicable.                              |
| <b>Limite d'explosivité – supérieure (%) température</b>                         | Non applicable.                              |
| <b>Pression de vapeur</b>  | Non applicable.                              |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Non applicable.                              |
| <b>Densité relative</b>  | Non applicable.                              |
| <b>Solubilité(s)</b>   |  |
| <b>Solubilité dans leau</b>  | Insoluble.                                   |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>                                    | Non applicable.                              |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>   | Non applicable.                              |
| <b>Température de décomposition</b>  | Non applicable.                              |
| <b>Viscosité</b>   | Non applicable.                              |

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Propriétés explosives</b>    | Non explosif.                 |
| <b>Propriétés comburantes</b>   | Non comburant.                |
| <b>9.2. Autres informations</b> |                               |
| <b>Densité</b>                  | 5,53 g/cm <sup>3</sup> évalué |

## Section 10: Stabilité et réactivité

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Réactivité</b>                           | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.   |
| <b>10.2. Stabilité chimique</b>                   | Ce produit est stable dans des conditions normales.   |
| <b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b> | Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.  |
| <b>10.4. Conditions à éviter</b>                  | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Contact avec des substances incompatibles. |
| <b>10.5. Matières incompatibles</b>               | Des acides. Chlore.   |
| <b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>  | On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.   |

## Section 11: Informations toxicologiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Informations générales</b>                            | L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets indésirables |
| <b>Informations sur les voies d'exposition probables</b> |  |
| <b>Inhalation</b>  | Peu probable du fait de la forme du produit.   |
| <b>Contact avec la peau</b>                              | Peu probable du fait de la forme du produit.   |
| <b>Contact avec les yeux</b>                             | Peu probable du fait de la forme du produit.   |
| <b>Ingestion</b>   | Faible danger présumé en cas d'ingestion.  |
| <b>Symptômes</b>   | Aucun à notre connaissance.  |

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |   |
|--|---|
| <b>Toxicité aiguë</b>  | Donnée inconnue.                                    |
| <b>Corrosion/irritation cutanées</b>   | Peu probable du fait de la forme du produit.        |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                          | Peu probable du fait de la forme du produit.        |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>  | N'est pas un sensibilisateur de la peau.            |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>   | Non un sensibilisateur de la peau.                  |
| <b>Mutagénicité des cellules germinales</b>                                  | Non classé.   |
| <b>Carcinogénicité</b>   | Non classé quant à la cancérogénicité pour l'homme. |
| <b>Toxicité reproductrice</b>  | Non classé.   |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique</b>  | Non classé.   |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b> | Non classé.   |
| <b>Danger par aspiration</b>   | Ne constitue pas un danger par aspiration.          |
| <b>Informations sur les mélanges et informations sur les substances</b>      | Aucune information disponible.                      |
| <b>Autres informations</b>   | Non disponible.                                     |

## Section 12: Informations écologiques

|  |  |
|--|--|
| <b>12.1. Toxicité</b>  | Sans objet compte tenu de la forme du produit.                                 |
| <b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>                        | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des composants du mélange. |
| <b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>                        | Aucune donnée disponible.  |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)</b> | Non disponible.  |
| <b>Coefficient de bioconcentration (BCF)</b>                     | Non disponible.  |

|  |  |
|--|--|
| <b>12.4. Mobilité dans le sol</b>                  | Aucune donnée disponible.  |
| <b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b> | Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.  |
| <b>12.6. Autres effets néfastes</b>                | 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. |

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |  |
|--|--|
| <b>Déchets résiduels</b>                     | Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les doublures intérieures ou récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. N'éliminer cette matière et son récipient qu'en prenant toutes les précautions nécessaires (voir : Instructions relatives à l'élimination).  |
| <b>Emballages contaminés</b>                 | Les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit. Respecter les avertissements de 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.  |
| <b>Code des déchets UE</b>                   | Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.   |
| <b>Informations / Méthodes d'élimination</b> | Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée. Ne pas laisser cette substance se déverser dans les égouts/alimentations d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Élimination des contenus/contenants conformément aux dispositions locales / régionales /nationales / internationales en vigueur. |
| <b>Précautions spéciales</b>                 | Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables.  |

## Section 14: Informations relatives au transport

|             |  |
|-------------|--|
| <b>ADR</b>  | 14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses. |
| <b>RID</b>  | 14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses. |
| <b>ADN</b>  | 14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses. |
| <b>IATA</b> | 14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses. |
| <b>IMDG</b> | 14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses. |

## Section 15: Informations réglementaires

### 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) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), 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° 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications**

oxyde d'aluminium (CAS 1344-28-1)

OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)

**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**

OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)

**Autres réglementations**

Le produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (Règlement CLP) et à ses amendements.

**Réglementations nationales**

Respecter les réglementations nationales relatives au travail avec des agents chimiques conformément à la directive 98/24/CE et ses modifications.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**Section 16: Autres informations**

**Liste des abréviations**

Non disponible.

**Références**

Non disponible.

**Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange**

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.

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Informations relatives à la révision**

Identification du produit et de l'entreprise : Identification du produit et de l'entreprise

**Informations de formation**

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

**Clause de non-responsabilité**

Ce document a été préparé à l'aide de données provenant de sources considérées être techniquement fiables et les informations sont considérées être correctes. Materion ne garantit cependant pas l'exactitude des informations qu'il contient, que ce soit de manière expresse ou implicite. Materion ne peut pas prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et produits seront utilisés et les conditions réelles d'utilisation sont indépendantes de sa volonté. L'utilisateur est donc tenu d'évaluer toutes les informations disponibles lors d'une utilisation donnée de ce produit et de se conformer aux lois, réglementations et statuts fédéraux, d'état, provinciaux et locaux.

Pour éviter tout malentendu ou toute supposition incorrecte par le destinataire de la fiche technique, il doit être clairement compris que les informations remises ne le sont pas sous forme de fiche de données de sécurité (SDS), mais qu'il s'agit en fait d'une fiche technique préparée volontairement en suivant autant que possible les directives pour fiche de données de sécurité du Règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2012 (REACH/SDS).