



192128 Chiffon en papier Tork Plus, sortie par le centre



Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

Date de publication : 05 mars 2015

Date de révision :

Version : 0

SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de l'entreprise responsable

1.1 Identifiant du produit

1.1 Identifiant du produit

Identité du produit 192128 Chiffon en papier Tork Plus, sortie par le centre

Autres noms 192128 Chiffon en papier Tork Plus, sortie par le centre

1.2 Utilisations prévues et non recommandées de la substance ou du mélange

Usage prévu Chiffon en papier jetable pour applications de nettoyage.

Méthode d'application Ce chiffon en papier jetable peut être utilisé pour nettoyer des surfaces à la main.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche signalétique de sécurité

Nom de l'entreprise SCA Tissue North America
P.O. Box 2400
Neenah, WI 54957-2400

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

CHEMTREC (USA) (800) 424-9300
Service clients : SCA Tissue North America 1-886-SCA-TORK (1-866-722-8675)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Aucune catégorie GHS applicable.

2.2 Éléments d'étiquette

Conformément aux données de toxicité figurant dans les sections 11 et 12 des présentes, le produit est étiqueté de la façon suivante.

Aucune catégorie GHS applicable.

[Prévention] :

Aucune déclaration GHS sur la prévention

[Réponse] :

Aucune déclaration GHS de réponse

[Entreposage] :

Aucune déclaration GHS sur l'entreposage

[Élimination] :

Aucune déclaration GHS sur l'élimination

2.3 Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 3 : Composition / Ingrédients

3.1 Substance

Ce produit contient les substances suivantes pouvant présenter un danger au sens des réglementations fédérales et des États concernant les substances dangereuses.

| Désignations des ingrédients/substances chimiques | % poids | Classification GHS | Notes |
|---|---------|--------------------|--------|
| Fibres de bois Numéro CAS : 9004-34-6 | 80-90 | Sans objet | [1][2] |

[1] Substance classifiée avec un danger pour la santé ou l'environnement. [2] Substance avec une limite d'exposition professionnelle.

[3] Substance toxique à bioaccumulation persistante (PBT en anglais) ou substance très persistante et très bioaccumulable (vPvB en anglais).

*Le texte complet des énoncés figure dans la section 16.

3.2 Mélange

192128 Chiffon en papier Tork Plus, sortie par le centre

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 4 : Premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

| | |
|--------------------|---|
| Généralités | Aucune précaution spéciale ne doit être prise. |
| Inhalation | Aucun danger connu ou prévu. |
| Yeux | Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous le jet |
| Peau | Ce produit n'irrite généralement pas la peau. |

4.2 Principaux symptômes et effets (aigus et différés)

Aperçu Sans objet

4.3 Indications d'attention médicale immédiate et de traitements spéciaux

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 5 : Mesures de lutte anti-incendie

5.1 Agent extincteur approprié

Agents extincteurs recommandés : CO₂, poudre extinctrice, jet d'eau ou mousse résistante à l'alcool.

5.2 Dangers spéciaux associés à la substance ou au mélange

Produits de décomposition dangereux : Aucune information n'a été fournie

5.3 Conseils aux pompiers

Éviter toute exposition aux gaz de combustion. Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome (à débit constant, homologué par le MSHA/NIOSH ou équivalent) et une tenue de protection complète évitant les contacts avec la peau et les yeux.

N° de référence ERG Sans objet

SECTION 6 : Mesures contre les rejets accidentels

6.1 Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Sans objet

6.2 Précautions environnementales

Sans objet

6.3 Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage

Le matériau peut généralement être récupéré et utilisé. Les produits souillés peuvent être recyclés là où des installations de recyclage existent.

Enfouissement sanitaire conformément aux réglementations locales en vigueur. Les produits inutilisés peuvent être recyclés là où des installations de recyclage existent.

6.4 Référence aux autres sections

Voir la section 7 sur les procédures de maintenance. Pour de plus amples informations sur l'élimination des rebuts, se reporter à la section 13.

SECTION 7 : Manutention et entreposage

7.1 Précautions de manutention

Aucune information n'a été fournie

7.2 Conditions d'entreposage et précautions d'incompatibilité

Éviter les conditions de chaleur extrême et d'humidité. Matériaux incompatibles : Aucune donnée disponible.

SECTION 8 : Contrôles d'exposition / protection des personnes

8.1 Paramètres de contrôle

Exposition

| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
|-----------|----------------|--------|--|
| 9004-34-6 | Fibres de bois | OSHA | Valeur LEP à long terme : 15* 5** mg/m ³ *poussière totale **fraction respirable Valeur LER à long terme : 10* 5** mg/m ³ *poussière totale **fraction respirable Valeur VLA à long terme : 10 mg/m ³ |
| | | ACGIH | Aucune limite établie |

192128 Chiffon en papier Tork Plus, sortie par le centre

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

| | | | |
|--|--|-------------|-----------------------|
| | | NIOSH | Aucune limite établie |
| | | Fournisseur | Aucune limite établie |

Données de cancérogénicité

| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
|-----------|----------------|--------|---|
| 9004-34-6 | Fibres de bois | OSHA | Cancérogène sélectionné : Non |
| | | NTP | Connu : Non; Suspecté : Non |
| | | IARC | Groupe 1 : Non; Groupe 2a : Non; Groupe 2b : Non; Groupe 3 : Non; |

8.2 Contrôle des expositions

| | |
|------------------------------------|------------|
| Respiratoire | Sans objet |
| Yeux | Sans objet |
| Peau | Sans objet |
| Contrôles techniques | Sans objet |
| Autres pratiques de travail | Sans objet |

Pour de plus amples informations, se reporter à la section 2. - [Prévention] :

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|---|--|
| Apparence | Rouleau blanc plein |
| Odeur | Aucune |
| Seuil olfactif | Non mesuré |
| pH | Non mesuré |
| Point de fusion/congélation | Non mesuré |
| Point d'ébullition initial et plage d'ébullition | Non mesuré |
| Point d'éclair | Non mesuré |
| Taux d'évaporation (éther = 1) | Non mesuré |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité et/ou d'explosivité | Limite inférieure d'explosivité : Non mesurée Limite supérieure d'explosivité : Non mesurée |
| Pression de vapeur (Pa) | Non mesurée |
| Densité de vapeur | Non mesurée |
| Gravité spécifique | Non mesurée |
| Solubilité dans l'eau | Non mesurée |
| Coefficient de partition n-octanol/eau (log Kow) | Non mesuré |
| Température d'auto-allumage | Produit sans risque d'auto-allumage |
| Température de décomposition | Non mesurée |

9.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

192128 Chiffon en papier Tork Plus, sortie par le centre

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

Aucune donnée disponible.

10.5 Matériaux incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ce produit ne contient aucun ingrédient classé dangereux ni aucun ingrédient dangereux au-dessus du point limite GHS. Remarque : Lorsqu'aucune donnée DL50 spécifique à une voie d'exposition n'est disponible pour une toxine aiguë, une estimation convertie du point de toxicité aiguë est utilisée pour le calcul de l'estimation de toxicité aiguë (ETA) du produit.

| Classification | Catégorie | Description du danger |
|--|-----------|-----------------------|
| Toxicité aiguë (orale) | | Sans objet |
| Toxicité aiguë (cutanée) | | Sans objet |
| Toxicité aiguë (inhalation) | | Sans objet |
| Corrosion/irritation cutanée | | Sans objet |
| Provoque des irritations/lésions oculaires graves | | Sans objet |
| Sensibilisation respiratoire | | Sans objet |
| Sensibilisation cutanée | | Sans objet |
| Mutagenicité des gamètes | | Sans objet |
| Cancérogénicité | | Sans objet |
| Toxicité pour la reproduction | | Sans objet |
| Toxicité spécifique sur les organes cibles, exposition unique | | Sans objet |
| Toxicité spécifique sur les organes cibles, exposition répétée | | Sans objet |
| Danger d'aspiration | | Sans objet |

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est disponible concernant ce produit. Voir les informations chimiques dans la section 3.

Toxicité aquatique

Ce produit ne contient aucun ingrédient classé dangereux ni aucun ingrédient dangereux au-dessus du point limite GHS.

12.2 Persistance et dégradation

192128 Chiffon en papier Tork Plus, sortie par le centre

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

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

12.3 Potentiel biocumulatif

Non mesuré

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats d'évaluations PBT et vPvBvT

Ce produit ne contient aucune substance chimique PBT/vPvB.

12.6 Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible.

SECTION 13 : Considérations pour l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Lors de l'élimination de cette substance, respecter l'ensemble des réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur.

SECTION 14 : Informations concernant le transport

| | DOT (transport terrestre national) | IMO / IMDG (transport maritime) | ICAO/IATA |
|---|---|---|-------------------------------------|
| 14.1 N° NU | Sans objet | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.2 Appellation d'expédition appropriée N.U. | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.3 Classes de transport dangereux | Classification de danger DOT : Sans objet Étiquette DOT : | IMDG : Sans objet Sous-classe : Sans objet | Classe aérienne : Sans objet |
| 14.4 Groupe d'emballage | Sans objet | Sans objet | Sans objet |
| 14.5 Danger pour l'environnement | | | |
| IMDG | Polluant aquatique : Non | | |
| 14.6 Précautions spéciales d'utilisation | Aucune autre information | | |

SECTION 15 : Informations de réglementation

15.1 Lois et réglementations de sécurité, santé et environnement concernant spécifiquement la substance ou le mélange

Aperçu des réglementations Les informations sur les réglementations présentées dans la section 15 ne sont pas complètes et traitent uniquement de certaines réglementations sélectionnées.

Loi américaine TSCA (Toxic Substances Control Act) Tous les composants de ce produit sont listés ou exonérés du référentiel TSCA.

Classification SIMDUT Non réglementé

Dangers de niveau II selon

Libération soudaine de pression : Non

Réactif : Non

Immédiats (aigus) : Non

Différés (chroniques) : Non

Réglementation américaine EPCRA 311/312, produits chimiques et seuils de déclaration :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Réglementation EPCRA 302 - Substances extrêmement dangereuses

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Réglementation EPCRA 313 - Produits chimiques toxiques :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Proposition 65 - Substances cancérigènes (> 0,0 %) :

192128 Chiffon en papier Tork Plus, sortie par le centre

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2012

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Proposition 65 - Toxines nuisibles au développement (> 0,0 %) :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Proposition 65 - Toxines nuisibles aux organes reproducteurs féminins (> 0,0 %) :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

Proposition 65 - Toxines nuisibles aux organes reproducteurs masculins (> 0,0 %) :

(Au meilleur de nos connaissances, ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en quantité nécessitant une déclaration au regard de cette réglementation.)

SECTION 16 : Autre

Le texte complet des énoncés figurant dans la section 3 est : Sans objet

Ceci constitue la première version en format FS GHS. Les listes de modifications des versions antérieures dans d'autres formats ne sont pas applicables.

Les informations ci-dessus sont réputées exactes et constituent les meilleures données actuellement à notre disposition. Cependant, nous n'offrons aucune garantie de commercialisation ou de tout autre type, expresse ou implicite, concernant ces informations et nous réfutons toute responsabilité relativement à leur utilisation. Les utilisateurs doivent mener leur propre enquête pour déterminer la validité de ces informations dans le cadre de leur usage prévu du produit. SCA Tissue North America réfute toute responsabilité concernant toute réclamation, perte ou dommage subi par un tiers ou toute perte de profits, de même que tout dommage spécial, indirect, fortuit, accessoire ou exemplaire, quelles que soient les circonstances, même si SCA Tissue North America était au courant de la possibilité de tels dommages.

Fin du document