



Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Date de publication : 06.05.15 Date de révision : Version : 0

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

.1 Identifiant du produit

1.1 Identifiant du produit

Méthode d'application

Identité du produit 192475 Chiffon de nettoyage simili-tissu Tork à faible production de microfilaments, boîte à sortie par le haut **Autres noms** 192475 Chiffon de nettoyage simili-tissu Tork à faible production de microfilaments, boîte à sortie par le haut

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

Usage prévu Chiffon simili-tissu non tissé et jetable, pour applications de nettoyage avec faible production de

microfilaments. Ce chiffon industriel est compatible avec les détergents et les solvants chimiques. Ce chiffon simili-tissu non tissé et 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 1-866-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 ne contient aucun ingrédient classé dangereux ni aucun ingrédient dangereux au-dessus du point limite GHS.

3.2 Mélange

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

Généralités Sans objet **Inhalation** Sans objet

Yeux En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Peau Se laver soigneusement après chaque manipulation du produit.

Ingestion Sans objet

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

Utiliser un agent extincteur approprié pour circonscrire l'incendie.

5.2 Dangers spéciaux associés à la substance ou au mélange

Produits de décomposition dangereux : Lorsque le produit est utilisé et entreposé dans des conditions normales, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, isoler rapidement le site et demander à toutes les personnes présentes de s'éloigner. Aucune action comportant des risques ne doit être tentée à moins d'avoir reçu une formation appropriée.

N° de référence ERG Sans objet

SECTION 6 : Mesures contre les rejets accidentels

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

Aucune action comportant des risques ne doit être tentée à moins d'avoir reçu une formation appropriée. Évacuer les espaces environnants. Interdire l'accès aux personnes non essentielles et non protégées. Ne pas toucher ni marcher sur le produit répandu. Porter les équipements appropriés de protection individuelle.

6.2 Précautions environnementales

Les autorités compétentes doivent être informées si le produit a pollué l'environnement (égouts, cours d'eau, terre ou air).

6.3 Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage

Utiliser des outils appropriés pour transférer le produit solide répandu dans un récipient à déchets approprié.

6.4 Référence aux autres sections

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 7: Manutention et entreposage

7.1 Précautions de manutention

Porter les équipements appropriés de protection individuelle (voir la section 8).

7.2 Conditions d'entreposage et précautions d'incompatibilité

Éviter toute contamination du produit. Stocker dans un endroit frais, sec, bien ventilé, à l'abri des matériaux incompatibles et des sources d'ignition. Matériaux incompatibles : Aucune donnée disponible.

SECTION 8 : Contrôles d'exposition / protection des personnes

8.1 Paramètres de contrôle

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

8.2 Contrôle des expositions

RespiratoireSans objetYeuxSans objetPeauSans objetContrôles techniquesSans objetAutres pratiques de travailSans objet

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

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

1.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Produit plié turquoise, solide

Odeur Aucune

Seuil olfactif Non mesuré

pH Non mesuré

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Point de fusion/point de congélation 260°C

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)

Densité de vapeur

Non mesurée

Non mesurée

Gravité spécifique

Non mesurée

Solubilité dans l'eau

Non mesurée

Coefficient de partition n-octanol/eau (log Kow)

Température d'auto-allumage

Non mesurée

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

Aucune donnée disponible.

10.5 Matériaux incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Lorsque le produit est utilisé et entreposé dans des conditions normales, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré.

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

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Sensibilisation respiratoire	Sans objet
Sensibilisation cutanée	Sans objet
Mutagénicité 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 Tovicité

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

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

3.1 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	IMO / IMDG	ICAO/IATA
maritime)	(transport	
•	maritime)	

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

Fiche signalétique de sécurité

Préparée conformément aux normes de communication des dangers de l'OSHA 2015

Classification de danger DOT : IMDG : Sans objet Classe aérienne : Sans objet

Sans objet Sous-classe : Sans objet

Étiquette DOT :

14.4 Groupe

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

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

Tous les composants de ce produit sont listés ou exonérés du référentiel TSCA.

(Toxic Substances Control

Act)

Classification SIMDUT Non réglementé

Dangers de niveau II selon l'EPA (É-U) Incendie : Non

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 %):

(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