

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

1.1. Identificateur de produit

1.1. Identificateur de produit

Identité du produit	401800 Mousse Tork Clarity de lavage des mains
Autres noms	401800 Mousse Tork Clarity de lavage des mains

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

Usage normal	Lavage des mains.
Méthode d'application	Se mouiller les mains, en distribuer suffisamment pour couvrir les deux mains, frotter pendant 30 secondes, puis rincer à l'eau pendant 30 secondes.

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

Nom de la société	Essity Professional Hygiene North America P.O. Box 2400 Neenah, WI 54957-2400, États-Unis
-------------------	---

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC (États-Unis)	(+1) 800-424-9300
Service client: Essity Professional Hygiene North America	(+1) 866-722-8675

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aucune catégorie SGH associée.

2.2. Éléments d'étiquetage

En fonction des données de toxicité listées en Section 11 et 12, le produit est étiqueté comme suit.

Aucune catégorie SGH associée.

2.3. Autres dangers

Aucune autre information disponible

SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substance

Ce produit ne contient pas d'ingrédients considérés comme étant dangereux ni d'ingrédients dangereux supérieurs à la limite de concentration autorisée par le SGH (en pourcentage).

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Généralités	En cas de consultation d'un médecin ou d'un centre antipoison, toujours garder à disposition l'emballage ou l'étiquette, et éventuellement la notice.
Inhalation	Rincer le nez, la bouche et la gorge avec de l'eau. Déplacer le sujet à l'air libre et le mettre au repos. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Yeux	Rincer les yeux pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède. Si l'irritation persiste, consulter un médecin (spécialiste des yeux) pour obtenir des conseils sur la suite du traitement.
Peau	En cas d'inconfort, rincer immédiatement à l'eau. Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion de plus grandes quantités: ne PAS faire vomir; se rincer la bouche et boire environ un verre d'eau. Le cas échéant, consulter un centre antipoison ou un médecin. S'il s'agit de bébés/nourrissons, toujours contacter le centre antipoison ou le médecin par mesure de précaution.

4.2. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'une méthode de traitement spéciale

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Lutte contre les incendies

401800 Mousse Tork Clarity de lavage des mains

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

Tous les agents extincteurs habituels peuvent être utilisés.

Des mesures de protection adaptées doivent être prises à l'égard des autres matériaux se trouvant sur le site de l'incendie.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucun équipement spécial n'est jugé nécessaire.

Le port de gants de protection, d'un tablier et de bottes en caoutchouc est recommandé lors de la manipulation de déversements importants.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le déversement des quantités importantes dans les égouts. Recycler les emballages après évacuation des résidus; les résidus mineurs de produit peuvent être rincés. Les emballages pleins et non utilisés doivent être éliminés séparément, conformément aux directives de gestion des déchets de la municipalité.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les déversements mineurs doivent être essuyés ou rincés à l'eau. Les grandes quantités doivent être collectées pour être incinérées conformément aux réglementations locales.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les instructions d'utilisation et/ou les avertissements figurant sur l'emballage. Éviter le contact avec les yeux. Si le produit est fréquemment manipulé par des professionnels et en cas d'exposition prolongée de la peau, une protection préventive de la peau ou l'utilisation de produits de soins dermatologiques est recommandée. Prendre les mesures de prévention et de protection nécessaires pour une manipulation sans danger.

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

Conserver dans un endroit frais et sec (au-dessus de la température de gel et inférieure à 30 °C).

Conserver hermétiquement dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir les utilisations identifiées dans la section 1.2.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Aucune mesure de protection spécifique n'est nécessaire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques de base

Aspect	Mousse
Couleur	Blanc
Odeur	absence d'odeur ou odeur non caractéristique
Seuil olfactif	Absence d'indication
pH	Absence d'indication
Point de fusion/ point de congélation	≈0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	≈100 °C
Point éclair	>60 °C
Taux d'évaporation	Absence d'indication
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité Absence d'indication Limite supérieure d'explosivité Absence d'indication
Tension de vapeur (Pa)	Absence d'indication
Densité de vapeur	Absence d'indication
Densité	Absence d'indication
Solubilité dans l'eau	Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	Sans objet
Température d'auto-inflammation	Absence d'indication
Température de décomposition	Absence d'indication
Viscosité	Absence d'indication
Propriétés explosives	Sans objet

401800 Mousse Tork Clarity de lavage des mains

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

Propriétés oxydantes

Sans objet

9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Le produit est stable.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Aucun danger connu ou prévu pour la santé dans le cadre d'une utilisation normale.

SECTION 12: Informations écologiques

Aucun dommage écologique connu ou prévu dans le cadre d'une utilisation normale. Les agents surfactants présents dans ce produit sont facilement biodégradables. Aucun des composants n'est susceptible d'être toxique pour la vie aquatique. Ce produit ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Traitement du produit

Le produit n'est pas classé dans les déchets dangereux.

Une fois le contenant vide, le rincer et le déposer à un point de recyclage, lorsque cela est réalisable.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Le transport en quantités limitées n'est pas réglementé.

	DOT (transports terrestres nationaux)	IMO / IMDG (transports maritimes)	ICAO/IATA
14.1. Numéro ONU	Sans objet	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger DOT: Sans objet Étiquette DOT: ---	IMDG: Sans objet Sous-classe: Sans objet	Classe d'espace aérien: Sans objet
14.4. Groupe d'emballage	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.5. Dangers pour l'environnement			
IMDG	Polluant marin: Non		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune autre information		

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Résumé sur les réglementations TSCA (Toxic Substance Control Act) Classification SIMDUT Dangers de niveau 2 (EPA, États-Unis)

La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés.

Tous les ingrédients de ce produit sont énumérés dans la base de données du TSCA (Toxic Substance Control Act) ou alors ne sont pas requis d'être énumérés dans la base de données du TSCA.

Non réglementé

Incendie: Non

401800 Mousse Tork Clarity de lavage des mains

Fiches de données de sécurité

conformément à la norme Communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (HCS) 2012 de l'OSHA

Libération soudaine de pression: Non
Réactif: Non
Immédiats (aigus): Non
Différés (chroniques) Non

EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités à signaler:

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Proposition 65 – Substances carcinogènes (>0,0 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Proposition 65 - Toxines développementales (>0,0 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles (>0,0 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles (>0,0 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

N.J. RTK Substances (>1 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

Penn RTK Substances (>1 %):

(À notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques en quantité suffisante pour être déclarés en vertu de la présente loi.)

SECTION 16: Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont basées sur des données jugées correctes. Toutefois, aucune garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, n'est donnée en ce qui concerne les informations contenues dans le présent document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif qui pourrait être causé par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer aux lois, réglementations et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Le texte complet des phrases dont le n° figure à la Section 3:

Aucun

Informations commerciales: (+1) 866-722-8675

Il incombe à l'utilisateur de respecter les mesures de précaution mentionnées et de s'assurer que ces informations sont complètes et suffisantes pour l'utilisation de ce produit. Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et ont pour but de décrire le produit uniquement aux fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une propriété spécifique du produit.

Fin du document