

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Version 1. 0	Date de révision: 06-03-2015	Numéro de la FS: 100000003227	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-03-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Code du produit : 91388, 40551, 91757, 91748

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Kimberly-Clark Corporation

Adresse : 1400 Holcomb Bridge Road,
Roswell, GA 30076-2199

Téléphone : 1-888-346-6452

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

Dommages oculaires graves : Catégorie 2A

Élément étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Déclarations sur les risques : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Intervention:
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Autres dangers

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Version 1. 0	Date de révision: 06-03-2015	Numéro de la FS: 100000003227	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-03-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 2.5 %

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, compds. with triethanolamine	117875-77-1	>= 10 - < 20
LAURAMIDE DEA	120-40-1	>= 5 - < 10
orange oil	8008-57-9	>= 5 - < 10
Acetic acid, chloro-, sodium salt, reaction products with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs. and sodium hydr	68608-65-1	>= 1 - < 5
4-Nonylphenol branched, ethoxylated	127087-87-0	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux	: Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
En cas d'inhalation	: Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, obtenir une assistance médicale.
En cas de contact avec la peau	: Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
En cas de contact avec les yeux	: Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.
En cas d'ingestion	: NE PAS faire vomir. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	: Pas d'information disponible.
Avis aux médecins	: Pas d'information disponible.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
Autres informations	: Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Version 1. 0	Date de révision: 06-03-2015	Numéro de la FS: 100000003227	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-03-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- | | |
|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : Le matériel peut créer des conditions glissantes.
Pas de conditions à remarquer spécialement. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement. |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage | : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. |

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- | | |
|---|--|
| Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion | : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie. |
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation. |
| Conditions de stockage sûres | : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. |
| Matières à éviter | : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits. |

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Composants	No. CAS
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, compds. with triethanolamine	117875-77-1
LAURAMIDE DEA	120-40-1
orange oil	8008-57-9
Acetic acid, chloro-, sodium salt, reaction products with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs. and sodium hydr	68608-65-1
4-Nonylphenol branched, ethoxylated	127087-87-0

Équipement de protection individuelle

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Version 1. 0	Date de révision: 06-03-2015	Numéro de la FS: 100000003227	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-03-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : vert

Odeur : plaisante

pH : 6.5 - 7.5

: Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : > 93 °C

Point d'éclair : > 110 °C

Solubilité

Solubilité dans d'autres solvants : partiellement soluble

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Version 1. 0	Date de révision: 06-03-2015	Numéro de la FS: 100000003227	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-03-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

4-Nonylphenol branched, ethoxylated:

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Irritant pour les voies respiratoires.

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

LAURAMIDE DEA:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour la peau.

orange oil:

Évaluation: Irritant pour la peau.

Résultat: Irritation légère de la peau

Acetic acid, chloro-, sodium salt, reaction products with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs. and sodium hydr:

Résultat: Irritant pour la peau.

4-Nonylphenol branched, ethoxylated:

Résultat: Irritant pour la peau.

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Résultat: Irritant pour les yeux.

Composants:

LAURAMIDE DEA:

Évaluation: Risque de lésions oculaires graves.

Acetic acid, chloro-, sodium salt, reaction products with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs. and sodium hydr:

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

4-Nonylphenol branched, ethoxylated:

Résultat: Irritant pour les yeux.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Version 1. 0	Date de révision: 06-03-2015	Numéro de la FS: 100000003227	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-03-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Cancérogénicité

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

Autres informations

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Version 1. 0	Date de révision: 06-03-2015	Numéro de la FS: 100000003227	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-03-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

SARA 311/312 Dangers : Risque aigu pour la santé

SARA 302 : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

SARA 313 : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Massachusetts Right To Know

Formaldehyde	50-00-0	0 - 0.1 %
--------------	---------	-----------

Pennsylvania Right To Know

7732-18-5	Non attribuée	30 - 50 %
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, compds. with triethanolamine	117875-77-1	10 - 20 %
LAURAMIDE DEA	120-40-1	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
Acetic acid, chloro-, sodium salt, reaction products with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs. and sodium hydr	68608-65-1	1 - 5 %

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® Super Duty Hand Cleanser with Grit (Original Formulation)

Version 1. 0	Date de révision: 06-03-2015	Numéro de la FS: 100000003227	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-03-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

2,2'-iminodiethanol	111-42-2	0.1 - 1 %
---------------------	----------	-----------

New Jersey Right To Know

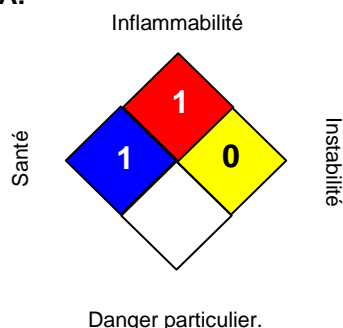
7732-18-5	Non attribuée	30 - 50 %
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, compds. with triethanolamine	117875-77-1	10 - 20 %
LAURAMIDE DEA	120-40-1	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
Acetic acid, chloro-, sodium salt, reaction products with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoco alkyl derivs. and sodium hydr	68608-65-1	1 - 5 %

California Prop 65 : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	1
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 = Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extrême, * = Chronique

Date de révision : 06-03-2015

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

US / 3F