

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000003241 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Code du produit : 40552, 91047, 91045, 91057

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

Liquides inflammables : Catégorie 4

Dommmages oculaires graves : Catégorie 1

Élément étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Déclarations sur les risques : H227 Liquide combustible.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
Intervention:
P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour éteindre

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000003241 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

l'incendie.

Entreposage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Autres dangers

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 3 %

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 8 %

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange
Nature chimique : cosmétique

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
orange oil	8008-57-9	>= 5 - < 10
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	>= 1 - < 5
Glycerol	56-81-5	>= 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.
Laver à l'eau chaude.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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 : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.
Si les symptômes persistent, faites immédiatement appel à un médecin ou à un centre antipoison.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 10000003241 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).
- 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.
-

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- 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

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Glycerol	56-81-5	TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000003241 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (mist, respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (mist, total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Mist - total dust)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Mist - respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA P0

<** Phrase language not available: [3F] CUST - N08.00200050 **>

Composants	No. CAS
orange oil	8008-57-9
C9-11 Pareth-8	68439-46-3

Équipement de protection individuelle

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 : blanc

Odeur : fruité

pH : 7 - 8

Point/intervalle de fusion : non établi(e)

Point/intervalle d'ébullition : > 100 °C

Point d'éclair : 70 °C

Limite d'explosivité, supérieure : 6.1 %(V)

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0	Date de révision: 05-27-2015	Numéro de la FS: 100000003241	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 05-27-2015
----------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Limite d'explosivité, inférieure : 0.7 %(V)

Pression de vapeur : non établi(e)

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

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Glycerol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris, mâle): 23,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Cobaye, mâle et femelle): 56,750 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

orange oil:

Évaluation: Irritant pour la peau.

Résultat: Irritation légère de la peau

Glycerol:

Espèce: Lapin

Durée d'exposition: 24 h

Résultat: Pas d'irritation de la peau

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 10000003241 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Résultat: Irritation modérée des yeux

Composants:

C9-11 Pareth-8:

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Évaluation: Risque de lésions oculaires graves.

Glycerol:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Durée d'exposition: 20 s

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau: Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Mutagénéicité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Glycerol:

Génotoxicité in vitro : Méthode: Directives du test 482 de l'OECD

Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Glycerol:

Espèce: Rat, (mâle et femelle)

Voie d'application: Oral(e)

Durée d'exposition: 24 mois

Fréquence du traitement: 1 quotidien

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).

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0	Date de révision: 05-27-2015	Numéro de la FS: 10000003241	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 05-27-2015
----------------	---------------------------------	---------------------------------	--

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).

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Glycerol:

Incidences sur le développement fœtal

: Type d'essai: Étude sur deux générations
Espèce: Rat, mâle et femelle
Voie d'application: Oral(e)
Dose: 2000 milligramme par kilogramme
Fréquence du traitement: 1 quotidien

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Autres informations

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Glycerol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
BPL: voir texte créé par l'utilisateur

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 1,955 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Persistance et dégradabilité

Composants:

Glycerol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000003241 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

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

Déchets de résidus : Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la disposition d'une compagnie d'élimination de déchets autorisée.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.
Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

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

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

CERCLA Quantité à déclarer

Composants	No. CAS	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
	111-42-2	100	*

*: La quantité à déclarer calculée dépasse la limite supérieure raisonnablement réalisable.

Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Dangers : Risque d'incendie
Risque aigu pour la santé

FICHE SIGNALÉTIQUE

SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000003241 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

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.

Ce produit ne contient aucun produit chimique listé sous le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Massachusetts Right To Know

Glycerol	56-81-5	1 - 5 %
----------	---------	---------

Pennsylvania Right To Know

7732-18-5	Non attribuée	70 - 90 %
Polyethylene	9002-88-4	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	1 - 5 %
Glycerol	56-81-5	1 - 5 %

New Jersey Right To Know

7732-18-5	Non attribuée	70 - 90 %
Polyethylene	9002-88-4	5 - 10 %
orange oil	8008-57-9	5 - 10 %
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	1 - 5 %
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	1 - 5 %
Glycerol	56-81-5	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

FICHE SIGNALÉTIQUE

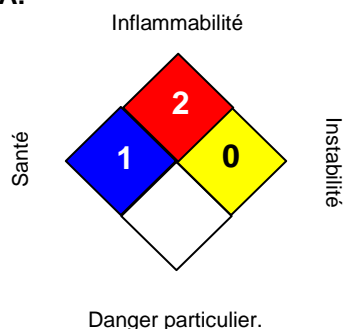
SCOTT® NTO Hand Cleanser with Grit Original

Version 1.0 Date de révision: 05-27-2015 Numéro de la FS: 100000003241 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 05-27-2015

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	2
DANGER PHYSIQUE	0

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

Date de révision : 05-27-2015

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