

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Code du produit : 06336020

Code du produit : 6336

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

Utilisation de la substance/du mélange : Soins de la peau

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

Société : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Téléphone : +44 1737 736000

Téléfax : +44 1737 736670

Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

: +44 1865 407333
Ce numéro de téléphone est valable 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
+33 1 40 44 30 00

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation oculaire, Catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 06.03.2019 Numéro de la FDS: 10000021153 Date de dernière parution: 17.01.2019
Date de la première version publiée: 18.12.2018

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention:

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.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5
D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 06.03.2019 Numéro de la FDS: 100000021153 Date de dernière parution: 17.01.2019
Date de la première version publiée: 18.12.2018

Tridecanol, branched, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6	Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2.5
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	18472-51-0 242-354-0	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5 230-525-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate	94313-91-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	>= 0.1 - < 0.25
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :			
Glycerol	56-81-5 200-289-5		>= 1 - < 5

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- En cas de contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Inutile dans les conditions normales d'utilisation. Ne PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappropriés : Pas d'information disponible.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas de précautions spéciales requises.

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Produit à haute teneur en eau.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Le matériel peut créer des conditions glissantes.
Pas de conditions à remarquer spécialement.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 06.03.2019 Numéro de la FDS: 100000021153 Date de dernière parution: 17.01.2019
Date de la première version publiée: 18.12.2018

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Produit biocide

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
Glycerol	GLYCERIN	VME	10 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
		VME (aérosol)	10 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

aucun(e)

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains
Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

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

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

pH : 5.3 - 5.7

Point/intervalle de fusion : 0 °C

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

Point d'éclair : ne forme pas d'étincelles

Limite d'explosivité, supérieure : Non applicable

Limite d'explosivité, inférieure : Non applicable

Pression de vapeur : similaire à l'eau

Solubilité(s)
Hydrosolubilité : complètement soluble

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun(e).

10.6 Produits de décomposition dangereux

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
BPL: oui

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402
BPL: oui

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 423
BPL: oui

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402
BPL: oui

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 423
BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 1.6 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 06.03.2019 Numéro de la FDS: 100000021153 Date de dernière parution: 17.01.2019
Date de la première version publiée: 18.12.2018

Méthode: OCDE ligne directrice 403
BPL: non

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin, mâle): 5,960 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): 2,270 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
BPL: non

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg
Méthode: voir texte créé par l'utilisateur
BPL: Pas d'information disponible.

didecyldimethylammonium chloride:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 500 mg/kg
Méthode: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë

Glycerol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Souris, mâle): 23,000 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle): > 2.75 mg/l
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Cochon d'Inde, mâle et femelle): 56,750 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Evaluation: Pas d'irritation de la peau

Composants:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 404
Résultat: Irritation de la peau
BPL: oui

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

Résultat: Irritation de la peau

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 404
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: oui

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 404
Résultat: irritant
BPL: non

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE:

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 404
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: oui

didecyldimethylammonium chloride:

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 404
Résultat: Corrosif
BPL: oui

Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:

Résultat: Irritation de la peau

Glycerol:

Espèce: Lapin
Méthode: Pas d'information disponible.
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: non

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

Produit:

Résultat: Irritant pour les yeux.

Composants:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 405
Résultat: Corrosif

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

BPL: oui

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Résultat: Irritation des yeux

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

BPL: oui

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

BPL: Pas d'information disponible.

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

BPL: non

didecyldimethylammonium chloride:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

BPL: non

Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Glycerol:

Espèce: Lapin

Evaluation: Pas d'irritation des yeux

Méthode: Pas d'information disponible.

Résultat: Pas d'irritation des yeux

BPL: non

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

Composants:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Type de Test: Test de Buehler
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: oui

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Type de Test: Test de Maximalisation
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: Test de Maximalisation
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: oui

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Type de Test: Test de Maximalisation
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: non

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE:

Type de Test: Test de Maximalisation
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: non

didecyldimethylammonium chloride:

Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: oui

Glycerol:

Type de Test: Test de Draize
Voies d'exposition: Dermale
Espèce: Humain
Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : Pas d'information disponible.

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 06.03.2019 Numéro de la FDS: 100000021153 Date de dernière parution: 17.01.2019
Date de la première version publiée: 18.12.2018

Composants:

Glycerol:

Génotoxicité in vitro : Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Cancérogénicité - Evaluation : Pas d'information disponible.

Composants:

Glycerol:

Espèce: Rat, (mâle et femelle)
Voie d'application: Oral(e)
Durée d'exposition: 24 mois
Fréquence du traitement: 1 quotidien

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Toxicité pour la reproduction : Pas d'information disponible.
- Evaluation

Composants:

Glycerol:

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Etude sur deux générations
Espèce: Rat, mâle et femelle
Voie d'application: Oral(e)
Dose: 2000 milligramme par kilogramme
Fréquence du traitement: 1 quotidien

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 06.03.2019 Numéro de la FDS: 100000021153 Date de dernière parution: 17.01.2019
Date de la première version publiée: 18.12.2018

Produit:

Donnée non disponible

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Composants:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 2.95 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en semi-statique
Méthode: Testé selon la directive 92/69/CEE.
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): 12.5 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: oui

CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 5 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: oui

CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): 25 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: oui

CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 10 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: oui

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 100.81 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en semi-statique
Méthode: ISO 7346/1

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 06.03.2019 Numéro de la FDS: 100000021153 Date de dernière parution: 17.01.2019
Date de la première version publiée: 18.12.2018

BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 37 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: voir texte créé par l'utilisateur
BPL: oui

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 2.5 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en semi-statique
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.1.
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 1.5 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.2.
BPL: oui

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 2.08 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en semi-statique
Méthode: OCDE ligne directrice 203
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 0.087 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): 0.081 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 10

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité : NOEC: 0.0206 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version 1.2 Date de révision: 06.03.2019 Numéro de la FDS: 100000021153 Date de dernière parution: 17.01.2019
Date de la première version publiée: 18.12.2018

chronique) BPL: oui

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 1

didecyldimethylammonium chloride:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Glycerol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 1,955 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Glycerol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Coefficient de partage: n- : log Pow: <= -0.07
octanol/eau

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:

Coefficient de partage: n- : log Pow: 1.72 (40 °C)
octanol/eau

Tridecanol, branched, ethoxylated:

Coefficient de partage: n- : log Pow: 6.4
octanol/eau

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE:

Coefficient de partage: n- : log Pow: 1.58
octanol/eau

didecyldimethylammonium chloride:

Coefficient de partage: n- : log Pow: 0.38
octanol/eau

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Vider les restes.
Eliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable
Maladies Professionnelles : 84, 78
(R-461-3, France)

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

REACH : Ce mélange ne contient que des composants qui ont été enregistrés conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH).

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H318 : Provoque de graves lésions des yeux.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H330 : Mortel par inhalation.
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë
Aquatic Acute : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique
Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique
Eye Dam. : Lésions oculaires graves
Eye Irrit. : Irritation oculaire
Skin Corr. : Corrosion cutanée
Skin Irrit. : Irritation cutanée

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 17.01.2019
1.2	06.03.2019	100000021153	Date de la première version publiée: 18.12.2018

la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité 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, fabrication, stockage, transport, distribution, 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.

FR / FR