

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Product code : 11279, 91594

Manufacturer or supplier's details

Company : Kimberly-Clark Corporation
50 Burnhamthorpe Rd W
Mississauga
L5B 3Y5
Canada

Telephone : 1-800-437-8979

Emergency telephone : 1-877-561-6587

Transport Emergency : CHEMTREC: 1-800-424-9300

E-mail address : sdscontact@kcc.com
Responsible/issuing person

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use : Hand Sanitizer

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS classification in accordance with the Hazardous Products Regulations

Not a hazardous substance or mixture.

GHS label elements

Not a hazardous substance or mixture.

Additional Labeling

The following percentage of the mixture consists of ingredient(s) with unknown acute toxicity: 1.7 %

Other hazards

None known.

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture

Chemical nature : Mixture

Hazardous ingredients

Chemical name	CAS-No.	Concentration (% w/w)
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	>= 5 - < 10
Glycerol	56-81-5	>= 1 - < 5
Benzalkonium Chloride	8001-54-5	>= 0.1 - < 1

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

General advice : No hazards which require special first aid measures.

If inhaled : Not required under normal use.

In case of skin contact : No hazards which require special first aid measures.

In case of eye contact : Flush eyes with water at least 15 minutes. Get medical attention if eye irritation develops or persists.

If swallowed : Not required under normal use.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed : No hazards which require special first aid measures.

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

Notes to physician : No hazards which require special first aid measures.

SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable extinguishing media : None known.

Specific hazards during fire fighting : No special precautions required.

Hazardous combustion products : No hazardous combustion products are known

Further information : The product itself does not burn.

Special protective equipment for fire-fighters : Wear an approved positive pressure self-contained breathing apparatus in addition to standard fire fighting gear.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Not required under normal use.
No conditions to be specially mentioned.

Environmental precautions : Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

Methods and materials for containment and cleaning up : Contain spillage, soak up with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and transfer to a container for disposal according to local / national regulations (see section 13).

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

Advice on safe handling : not required under normal use

Conditions for safe storage : Keep in a dry, cool and well-ventilated place.

Further information on storage stability : Stable under recommended storage conditions.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Ingredients with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
Glycerol	56-81-5	TWA	10 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m ³	CA BC OEL
		TWAEV	10 mg/m ³	CA ON OEL
		TWA (Mist)	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (Mist)	10 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (Respirable mist)	3 mg/m ³	CA BC OEL
		TWAEV (Mist)	10 mg/m ³	CA QC OEL

Engineering measures : Not applicable

Personal protective equipment

Respiratory protection : No personal respiratory protective equipment normally

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

required.

Eye protection : not required under normal use

Hygiene measures : Do not get in eyes.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : liquid

Color : No information available.

Odor : No information available.

Odor Threshold : No information available.

pH : 4.5

Melting point/freezing point : No data available

Boiling point/boiling range : No data available

Evaporation rate : No information available.

Burning rate : No data available

Relative vapor density : No information available.

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

Relative density : No information available.

Density : No data available

Solubility(ies)
Water solubility : No information available.

Partition coefficient: n-
octanol/water : No information available.

Decomposition temperature : No data available

Viscosity
Viscosity, kinematic : No information available.

Explosive properties : No data available

Oxidizing properties : No data available

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity : Not classified as a reactivity hazard.

Chemical stability : The product is chemically stable.

Conditions to avoid : Not applicable

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

Incompatible materials : None.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity

Not classified based on available information.

Product:

Acute oral toxicity : Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg
Method: Calculation method

Components:

Glycerol:

Acute oral toxicity : LD50 Oral (Mouse, male): 23,000 mg/kg
Method: Acute toxicity estimate
GLP: no

Benzalkonium Chloride:

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): 240 mg/kg

Skin corrosion/irritation

Not classified based on available information.

Product:

Result : No skin irritation

Components:

Betaines, C12-14-alkyldimethyl:

Result : Irritating to skin.

Benzalkonium Chloride:

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

Result : Causes burns.

Serious eye damage/eye irritation

Not classified based on available information.

Product:

Result : No eye irritation

Components:

Benzalkonium Chloride:

Result : Risk of serious damage to eyes.

Respiratory or skin sensitization

Skin sensitization

Not classified based on available information.

Respiratory sensitization

Not classified based on available information.

Product:

Remarks : No data available

Germ cell mutagenicity

Not classified based on available information.

Carcinogenicity

Not classified based on available information.

Reproductive toxicity

Not classified based on available information.

STOT-single exposure

Not classified based on available information.

Product:

Remarks : No data available

STOT-repeated exposure

Not classified based on available information.

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

Product:

Remarks : No data available

Aspiration toxicity

Not classified based on available information.

Product:

No data available

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Components:

Glycerol:

Toxicity to fish : LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): 54,000 mg/l
End point: CUST-Z12.00290230
Exposure time: 96 h
Test Type: static test
Analytical monitoring: No data available
Method: No information available.
GLP: no

Benzalkonium Chloride:

Ecotoxicology Assessment

Acute aquatic toxicity : Very toxic to aquatic life.

Persistence and degradability

Components:

Glycerol:

Biodegradability : Result: Readily biodegradable.

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 02/05/2020
1.3	02/25/2020	100000007514	Date of first issue: 01/28/2020

Bioaccumulative potential

No data available

Mobility in soil

No data available

Other adverse effects

Product:

Additional ecological information : No data available

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Waste from residues : Dispose of in accordance with local regulations.

Contaminated packaging : Dispose of as unused product.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

International Regulations

UNRTDG

Not regulated as a dangerous good

IATA-DGR

Not regulated as a dangerous good

IMDG-Code

Not regulated as a dangerous good

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable for product as supplied.

Domestic regulation

TDG

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.3 Revision Date: 02/25/2020 SDS Number: 100000007514 Date of last issue: 02/05/2020
Date of first issue: 01/28/2020

Not regulated as a dangerous good

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

NPRI Components : Benzyl chloride

The ingredients of this product are reported in the following inventories:

DSL : All components of this product are on the Canadian DSL

Canadian lists

No substances are subject to a Significant New Activity Notification.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Full text of other abbreviations

CA AB OEL : Canada. Alberta, Occupational Health and Safety Code (table 2: OEL)

CA BC OEL : Canada. British Columbia OEL

CA ON OEL : Canada. Ontario OELs

CA QC OEL : Québec. Regulation respecting occupational health and safety, Schedule 1, Part 1: Permissible exposure values for airborne contaminants

CA AB OEL / TWA : 8-hour Occupational exposure limit

CA BC OEL / TWA : 8-hour time weighted average

CA ON OEL / TWAEV : time-weighted average exposure value

CA QC OEL / TWAEV : Time-weighted average exposure value

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ANTT - National Agency for Transport by Land of Brazil; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances

SAFETY DATA SHEET

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 02/05/2020
1.3	02/25/2020	10000007514	Date of first issue: 01/28/2020

(Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; Nch - Chilean Norm; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NOM - Official Mexican Norm; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

Revision Date : 02/25/2020

The information provided in this Material Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

CA / Z8

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 10000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Code du produit : 11279, 91594

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation
50 Burnhamthorpe Rd W
Mississauga
L5B 3Y5
Canada

Téléphone : 1-800-437-8979

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

Transport d'urgence : CHEMTREC: 1-800-424-9300

Adresse de courrier électronique Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Désinfectant pour les mains

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Éléments étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Étiquetage supplémentaire

Les pourcentages du mélange qui suivent consistent en ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 1.7 %

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 100000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	>= 5 - < 10
Glycerol	56-81-5	>= 1 - < 5
Benzalkonium Chloride	8001-54-5	>= 0.1 - < 1

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

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 soins.

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 : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 10000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

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.

Moyens d'extinction inadéquats : Inconnu.

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

Autres informations : Le produit lui-même ne brûle pas.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Utiliser un appareil de respiration autonome à pression positive en sus des équipements de lutte contre les incendies standards.

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.
Pas de conditions à remarquer spécialement.

Précautions pour la protection de l'environnement : Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Confiner le déversement, ramasser avec un matériel absorbant non combustible (ex : sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer vers un contenant pour élimination conformément aux règlements nationaux/locaux.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 100000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

(Voir la section 13).

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Conseils pour une manipulation sans danger : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Conditions de stockage sûres : Garder dans un endroit sec, frais et bien aéré.

D'autres informations sur la stabilité du stockage : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

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	10 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m ³	CA BC OEL
		TWAEV	10 mg/m ³	CA ON OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (Brume respirable)	3 mg/m ³	CA BC OEL

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 10000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

		VEMP (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
--	--	----------------------	----------	-----------

Mesures d'ordre technique : Sans objet

Équipement de protection individuelle

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

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

Mesures d'hygiène : Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Pas d'information disponible.

Odeur : Pas d'information disponible.

Seuil de l'odeur : Pas d'information disponible.

pH : 4.5

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 100000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : Pas d'information disponible.

Densité : Donnée non disponible

Solubilité
Solubilité dans l'eau : Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Pas d'information disponible.

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité
Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 100000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Ce produit est chimiquement stable.

Conditions à éviter : Sans objet

Produits incompatibles : Aucune.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

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

Méthode: Méthode de calcul

Composants:

Glycerol:

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

Méthode: Estimation de la toxicité aiguë

BPL: non

Benzalkonium Chloride:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 240 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 100000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

Produit:

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Composants:

Betaines, C12-14-alkyldimethyl:

Résultat : Irritant pour la peau.

Benzalkonium Chloride:

Résultat : Provoque des brûlures.

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Composants:

Benzalkonium Chloride:

Résultat : Risque de lésions oculaires graves.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

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.

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 100000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

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

Point final: CUST-Z12.00290230

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en statique

Contrôle analytique: Donnée non disponible

Méthode: Pas d'information disponible.

BPL: non

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 100000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

Benzalkonium Chloride:

Évaluation écotoxicologique

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

Persistance et dégradabilité

Composants:

Glycerol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

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

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 10000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NPRI Composants : Benzyl chloride

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

Liste canadiennes

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA ON OEL : Canada. Ontario OELs

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version 1.6 Date de révision: 02/25/2020 Numéro de la FDS: 10000007514 Date de dernière parution: 02/05/2020
Date de la première parution: 07/11/2017

- CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
- CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
- CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
- CA ON OEL / TWAEV : TWAEV
- CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

FICHE SIGNALÉTIQUE

Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/05/2020
1.6	02/25/2020	100000007514	Date de la première parution: 07/11/2017

Date de révision : 02/25/2020

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.

CA / 3F