

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial	:	Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser
Code du produit	:	6392, 6393
UFI	:	CTY3-G3HA-E00Q-AH7W

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

Utilisation de la substance/du mélange	:	Désinfectant pour les mains, Produit biocide
Restrictions d'emploi recommandées	:	Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Nom du fournisseur	:	Kimberly-Clark B.V.
Adresse	:	Copernicuslaan 35 Ede 6716 BM Netherlands
Téléphone	:	+31 318 697 697
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS	:	sdscontact@kcc.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	:	+44 1235 239670 (24/7 Service)
Poison Center Name	:	Centre Antipoison Et De Toxicovigilance
Poison Center Telephone	:	+33 (0)1 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 2	H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
Irritation oculaire, Catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

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

**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.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Composants**

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux : Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.
- 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 immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

- Risques : Provoque une sévère irritation des yeux.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

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

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction : Mousse résistant à l'alcool

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

appropriés	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) Poudre chimique sèche
------------	--

Moyens d'extinction inappropriés	: Jet d'eau à grand débit
-------------------------------------	---------------------------

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
---	---

**5.3 Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers	: Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
--	--

Information supplémentaire	: Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
----------------------------	---

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles	: Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
---------------------------	---

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter que le produit arrive dans les égouts. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
--	--

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage	: Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).
-----------------------	--

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sans danger	: Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.
---	--

Indications pour la protection	: Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des
--------------------------------	--

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version 0.0      Date de révision: 00.00.0000      Numéro de la FDS: 10000047716      Date de dernière parution: 23.12.2022  
 Date de la première version publiée: 12.10.2022

contre l'incendie et  
l'explosion

sources d'inflammation.

Mesures d'hygiène

: Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**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.

Pour en savoir plus sur la  
stabilité du stockage

: 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

**RUBRIQUE 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
Ethanol	64-17-5	VME	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives				
		VLCT (VLE)	5.000 ppm 9.500 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives				
		STEL	1.000 ppm	ACGIH
propan-2-ol	ISOPROPY L ALCOHOL	VLCT (VLE)	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives				
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH

**8.2 Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux : Éviter le contact avec les yeux.

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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

Protection respiratoire : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

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**

Etat physique : liquide

Couleur : transparent

Odeur : d'alcool

Point de fusion/point de congélation : Pas d'information disponible.

Point/intervalle d'ébullition : Pas d'information disponible.

Point d'éclair : < 20 °C

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

pH : 6,5 - 7,5

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : partiellement miscible

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

Pression de vapeur : Pas d'information disponible.

Densité relative : Pas d'information disponible.

Densité : 0,86 gcm<sup>3</sup> (25 °C)

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule  
Taille des particules : Donnée non disponible

**9.2 Autres informations**

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

**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.  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Donnée non disponible

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Donnée non disponible

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë****Composants:****Ethanol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 10.470 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401  
BPL: non

DL50 oral (Rat): 7.060 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 124,7 mg/l  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: OCDE ligne directrice 403  
BPL: non

**propan-2-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 5.840 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401  
BPL: non  
Remarques: voir texte créé par l'utilisateur

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

DL50 oral (Rat): 1.870 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 10000 ppm  
 Durée d'exposition: 6 h  
 Atmosphère de test: vapeur  
 Méthode: OCDE ligne directrice 403  
 BPL: oui

CL50 (Rat): 72.600 mg/m3  
 Durée d'exposition: 4 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin): 12.800 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 402  
 BPL: non  
 Remarques: voir texte créé par l'utilisateur

DL50 dermal (Lapin): 4.059 mg/kg

**Corrosion cutanée/irritation cutanée****Produit:**

Remarques : Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

**Composants:****Ethanol:**

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

**propan-2-ol:**

Espèce : Lapin  
 Durée d'exposition : 4 Heure  
 Méthode : Pas d'information disponible.  
 Résultat : Pas d'irritation de la peau  
 BPL : non  
 Remarques : voir texte créé par l'utilisateur

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire****Produit:**

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

**Composants:****Ethanol:**



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 405
Résultat	:	Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours
BPL	:	non

**propan-2-ol:**

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 405
Résultat	:	Irritant pour les yeux.
BPL	:	non

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Composants:****Ethanol:**

Espèce	:	Souris
Evaluation	:	Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.
Méthode	:	OCDE ligne directrice 429
Résultat	:	N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL	:	non

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien****Produit:**

Evaluation	:	La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.
------------	---	---

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques	:	Les solvants risquent de dessécher la peau.
-----------	---	---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Composants:****Ethanol:**

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100 mg/l
----------------------------	---	---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 13.400 - 15.100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 5.012 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique

CL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 9.268 - 14.221 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 275 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Essai en statique

**propan-2-ol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 9.640 mg/l  
Point final: mortalité  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique  
Contrôle analytique: oui  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: non

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 10.000 mg/l  
Point final: mortalité  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique  
Contrôle analytique: oui  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: non

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 9.640 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 11.130 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique

CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): > 1.400.000

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	10000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

	µg/l
	Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 9.714 mg/l Durée d'exposition: 24 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 202 BPL: non
	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 13.299 mg/l Durée d'exposition: 48 h
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: EC10 (Scenedesmus quadricauda (algues vertes)): 1.800 mg/l Point final: voir texte créé par l'utilisateur Durée d'exposition: 168 h Type de Test: Essai en statique Contrôle analytique: non Méthode: voir texte créé par l'utilisateur BPL: non
	CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 1.000 mg/l Durée d'exposition: 96 h
	CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 1.000 mg/l Durée d'exposition: 72 h

**12.2 Persistance et dégradabilité****Composants:****Ethanol:**

Biodégradabilité	: Type de Test: aérobique Inoculum: boue activée Biodégradation: 97 % Durée d'exposition: 28 jr Remarques: Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié.
------------------	--

**propan-2-ol:**

Biodégradabilité	: Type de Test: aérobique Inoculum: Boue activée, adaptée Biodégradation: 53 % Lié à: Demande Chimique en Oxygène Durée d'exposition: 5 jr Remarques: Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié.
------------------	--

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****Composants:****Ethanol:**

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 0,66  
Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).

**propan-2-ol:**

Bioaccumulation : Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).

**12.4 Mobilité dans le sol****Composants:****Ethanol:**

Stabilité dans le sol : Remarques: On ne s'attend pas à une absorption par le sol.

**propan-2-ol:**

Stabilité dans le sol : Remarques: Absorbé par le sol.

**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..

**Composants:****Ethanol:**

Evaluation : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).. Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB)..

**propan-2-ol:**

Evaluation : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).. Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB)..

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Produit:**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**12.7 Autres effets néfastes****Produit:**

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR : UN 1987  
IMDG : UN 1987  
IATA (Cargo) : UN 1987

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR : ALCOOLS, N.S.A.  
(Ethanol, Isopropanol)  
IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.  
(Ethanol, Isopropanol)  
IATA (Cargo) : Alcohols, n.o.s.  
(Ethanol, Isopropanol)

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR : 3

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

**IMDG** : 3

**IATA (Cargo)** : 3

**14.4 Groupe d'emballage****ADR**

Groupe d'emballage : III  
 Code de classification : F1  
 Numéro d'identification du danger : 30  
 Étiquettes : 3  
 Code de restriction en tunnels : (D/E)

**IMDG**

Groupe d'emballage : III  
 Étiquettes : 3  
 EmS Code : F-E, S-D

**IATA (Cargo)**

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366  
 Instruction d'emballage (LQ) : Y344  
 Groupe d'emballage : III  
 Étiquettes : Class 3 - Flammable liquids

**14.5 Dangers pour l'environnement****ADR**

Dangereux pour l'environnement : non

**IMDG**

Polluant marin : non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

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

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

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

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

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants : Non applicable  
organiques persistants (refonte)

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement P5c LIQUIDES INFLAMMABLES  
européen et du Conseil concernant la maîtrise  
des dangers liés aux accidents majeurs  
impliquant des substances dangereuses.

34 Produits dérivés du pétrole et  
carburants de substitution: a)  
essences et naphtes; b)  
kérosènes (carburants d'aviation  
compris); c) gazoles (gazole  
diesel, gazole de chauffage  
domestique et mélanges de  
gazoles compris); d) fiouls lourds;  
e) carburants de substitution  
utilisés aux mêmes fins et  
présentant des propriétés  
similaires en termes  
d'inflammabilité et de dangers  
environnementaux que les  
produits visés aux points a) à d).

Maladies Professionnelles : 84, 66  
(R-461-3, France)

Installations classées pour la : 4331  
protection de l'environnement  
(Code de l'environnement  
R511-9)

Composés organiques : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil  
volatils du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles  
(prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 75,2 %  
Composés CMR volatils: 0 %

**Autres réglementations:**

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de  
réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Scott® Control™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Pas d'information disponible.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte complet pour phrase H**

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Texte complet pour autres abréviations**

Eye Irrit. : Irritation oculaire  
 Flam. Liq. : Liquides inflammables  
 STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
 ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)  
 FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (INRS)  
 ACGIH / TWA : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps  
 ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme  
 FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition  
 FR VLE / VLCT (VLE) : Valeurs limites d'exposition à court terme

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™ Alcohol Foam Hand Sanitiser**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 23.12.2022
0.0	00.00.0000	100000047716	Date de la première version publiée: 12.10.2022

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****Classification du mélange:**

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

**Procédure de classification:**

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits

Méthode de calcul

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