

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ
InstantFOAM™**1. Identification****Identificateur de produit****Nom du produit** InstantFOAM™**Numéro du produit** IFS400CAP, IFS47ML-CAN, IFS400ML-CAN, IFS1L-CAN, IFS1TF-CAN, IFS1LPAX**Données du fournisseur de la fiche de sécurité****Fournisseur** SC Johnson Professional CA Inc.
1 Webster Street
Brantford, ON
N3T 5R1
1-888-332-7627 (08:00 - 17:00 Mon-Fri)
www.scjp.com**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence****Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence** CANUTEC 613-996-6666**2. Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange****Dangers physiques** Liq. Inflam. 3 - H226**Dangers pour la santé** Non Classifié**Dangers environnementaux** Non Classifié**Environnemental** Le produit contient une substance qui a un potentiel de création d'ozone photochimique.**Physicochimique** Le produit est facilement inflammable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.**Éléments d'étiquetage****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement** Attention**Mentions de danger** H226 Liquide et vapeur inflammables.

InstantFOAM™

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser de l'équipement électrique antidéflagrant.

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser avec de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

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

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.

Contient

PROPANE-1-OL

Autres dangers

Liquide et vapeur inflammables.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) Numéro CAS: 64-17-5	60-100%
Classification Liq. Inflam. 2 - H225 Irrit. Yeux 2A - H319	
PROPANE-1-OL Numéro CAS: 71-23-8	10-30%
Classification Liq. Inflam. 2 - H225 Dom. Yeux 1 - H318 TSOC ES 3 - H336	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

Commentaires sur la composition

Alcohol Denat.
 Aqua
 Propyl Alcohol
 Bis-PEG 12 Dimethicone
 Coco-Glucoside
 Glyceryl Oleate
 PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate
 PEG-7 Glyceryl Cocoate
 Behentrimonium Chloride
 Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride

4. Premiers soins

Description des premiers soins

InstantFOAM™

Orale	Consulter un médecin si les malaises persistent.
Inhalation	Déplacer la personne atteinte vers une source d'air frais et garder au chaud et au repos dans une position confortable qui facilite la respiration.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
Contact oculaire	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inhalation	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
Orale	Peut provoquer la nausée, des maux de tête, l'étourdissement et l'intoxication.
Contact cutané	Non reconnu.
Contact oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire grave.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin	Aucune recommandation spécifique.
-------------------------	-----------------------------------

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Éteindre avec une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Dangers spécifiques INFLAMMABLE. Forme des mélanges explosifs avec l'air.

Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie Combattre l'incendie à une distance sécuritaire ou à partir d'un périmètre protégé. Les récipients proches de l'incendie doivent être déplacés ou refroidis à l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Aucune cigarette, étincelle, flamme ou autre source d'allumage n'est permis à proximité du déversement. Porter des vêtements de protection adaptés pour la prévention contre les éclaboussures et la contamination. Avoid inhalation of vapors and contact with eyes

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Ne pas rejeter dans les égouts ni les cours d'eau ou dans la terre. Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible appropriée.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage Éliminer toute source d'allumage. Aucune cigarette, étincelle, flamme ou autre source d'allumage n'est permis à proximité du déversement. Fournir un système adéquat de ventilation. Se laver minutieusement après avoir fait face au déversement. Absorber le déversement avec une matière incombustible et absorbante. Recueillir et placer dans des récipients convenables à l'élimination et sceller en toute sécurité.

Références à d'autres sections

Référence à d'autres sections Pour la protection personnelle, consultez la Section 8.

InstantFOAM™

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter le contact avec les yeux.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions pour le stockage Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

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

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 1000 ppm

PROPANE-1-OL

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH ppm

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection



Contrôles d'ingénierie appropriés Non pertinent.

Protection des yeux/du visage En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

Protection des mains Ne s'applique pas.

Mesures d'hygiène NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Ôter rapidement tout vêtement qui est devenu contaminé.

Protection des voies respiratoires Non pertinent.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence Liquide clair.

Couleur Incolore.

Odeur Alcoolisé.

pH pH (solution concentrée): 5.0-7.5

Point de fusion Not Applicable°C

InstantFOAM™

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	78°C @
Point d'éclair	23°C Tag à creuset fermé.
Taux d'évaporation	1.4 (water =1)
Tension de vapeur	Not Available @ °C
Densité de vapeur	Not available
Densité relative	0.845-0.854 g/mL @ °C
Autres renseignements	None.
Volatilité	70-80
Composé organique volatile	Ce produit contient au maximum 70-80% de COV.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.
Stabilité chimique	Aucun souci particulier concernant la stabilité.
Risques de réactions dangereuses	Inconnu.
Conditions à éviter	Éviter la chaleur, les flammes et autres sources d'ignition.
Matières incompatibles	Oxidising Agents Aluminium
Produits de décomposition dangereux	La protection contre la poussière nuisible doit être de rigueur quand la concentration dans l'air dépasse 10mg/m3. Oxydes de carbone.

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques	Aucune donnée enregistrée.
Renseignement généraux	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
Inhalation	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
Orale	Peut provoquer la nausée, des maux de tête, l'étourdissement et l'intoxication.
Contact cutané	Aucune irritation de la peau ne devrait se produire si utilisé tel que recommandé.
Contact oculaire	Cause une irritation oculaire

12. Données écologiques

Écotoxicité	Le produit n'est pas prévu d'être toxique pour les organismes aquatiques.
<u>Persistance et dégradation</u>	
Persistance et dégradation	Le produit est biodégradable.
<u>Potentiel de bioaccumulation</u>	
Potentiel de bioaccumulation	Le produit n'est pas bioaccumulable.

InstantFOAM™

Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Autres effets nocifs

Autres effets néfastes Non reconnu.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit. Porter des vêtements de protection adaptés pour la prévention contre les éclaboussures et la contamination.

Méthodes d'élimination Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU

Numéro ONU (LTMD) 1987

Numéro ONU (IMDG) 1987

Numéro ONU (OACI) 1987

Numéro ONU (DOT) 1987

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (LTMD) ALCOHOLS, N.O.S.

Désignation officielle de transport (IMDG) ALCOHOLS, N.O.S.

Désignation officielle de transport (OACI) ALCOHOLS, N.O.S.

Désignation officielle de transport (DOT) ALCOHOLS, N.O.S.

Classe (s) de danger relatives au transport

Classe de la LTMD 3

Étiquette de la LTMD 3

Classe de l' IMDG 3

Classe/division de l'OACI 3

Étiquettes de transport



Groupe d'emballage

Groupe d'emballage de la LTMD II

Groupe d'emballage de l'IMDG II

InstantFOAM™

Groupe d'emballage de l'OACI II

Groupe d'emballage du DOT II

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Cédule des mesures d'urgence (EmS) F-E, S-D

15. Informations sur la réglementation

Statut réglementaire This product is exempt from WHMIS labelling requirements as it is regulated under other federal legislation (ie. Health Canada). This product is manufactured and labeled in compliance with the Canadian Food and Drug Regulations. Product is classified in accordance with the hazard criteria of Hazardous Products Regulations.

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Révision des informations

Date de la révision 2021-05-12

Révision 12

Date d'entrée en vigueur 2021-02-03

Numéro de la FDS 11222

Mentions de danger intégrales H225 Liquide et vapeur très inflammables.
H226 Liquide et vapeur inflammables.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Signature SC Johnson Professional

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.