

Fiche de données de sécurité

GEL-SPOT

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	GEL-SPOT
Autres moyens d'identification	Esteam GEL-SPOT
Usage recommandé	Détachant.
Restrictions d'utilisation	Inconnu.
Fabricant	Esteam Mfg Ltd., 3750 19th NE, Calgary, Alberta, T2E6V2, Canada, 403-291-7050, esteam.com
Numéro de téléphone d'urgence	Pas disponible
Date de préparation	le 20 octobre, 2021

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Liquides inflammables - catégorie 3; Irritation cutanée - catégorie 2; Lésions oculaires graves - catégorie 1; Sensibilisation cutanée - catégorie 1; Danger par aspiration - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :
Danger

Mention(s) de danger :

Liquide et vapeur inflammables.
Provoque une irritation de la peau.
Provoque de graves lésions oculaires.
Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

La prévention:

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
Se laver soigneusement les mains après manipulation.
Porter des gants de protection, des lunettes de protection.
Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail.

Identificateur du produit : GEL-SPOT - Ver. 1
Date de préparation : le 20 octobre, 2021
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0004

Page 01 de 06

Réponse:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés, Rincer la peau à l'eau

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire.

Continuez à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

NE PAS faire vomir.

Espace de rangement:

Magasin verrouillé.

Disposition:

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Alcohols, C12-15, ethoxylated, liquids	68131-39-5	30-60 (Volume)		
d-Limonene	5989-27-5	30-60 (Volume)		

Notes

Concentrations sont exprimées en % volume/volume.

*La concentration réelle ou l'intervalle de concentration est retenu en tant que secret commercial.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Rincer doucement à l'eau tiède pendant 5 minutes. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

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. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet. NE PAS induire vomissements sauf indication contraire du personnel médical.

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

En cas de contact avec la peau : peut causer une très légère irritation. Sensibilisant cutané. Peut causer une réaction cutanée allergique chez certaines personnes.

En cas de contact avec les yeux : peut causer une légère irritation.

En cas d'ingestion : peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Identificateur du produit : GEL-SPOT - Ver. 1

FDS No. : 0004

Date de préparation : le 20 octobre, 2021

Date de la plus récente version révisée :

Page 02 de 06

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou la suffocation.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité. Retirer ou isoler les matières incompatibles et tout autre matériel dangereux. Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé/nettoyé.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Fuites et déversements mineurs : colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Fuites ou déversements importants : endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement.

Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter le dégagement non contrôlé du produit. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté. Garder le récipient bien fermé. Conservez dans un endroit frais et sec. Reste en dehors de portée des enfants.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Pas disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Porter des gants de protection chimique.

Protection des voies respiratoires

Appareil respiratoire non requis, une ventilation générale est généralement adéquate.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Odeur	De citron
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	6.7
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point d'ébullition/Point initial	Pas disponible
Point d'éclair	43 °C
Taux d'évaporation	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	0.945
Solubilité	Légèrement soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Autres informations	
État physique	Liquide
Formule moléculaire	Pas disponible
Tension superficielle	Pas disponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Polymerization will not occur.

Conditions à éviter

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes).

Produits de décomposition dangereux

Carbon Oxides.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Contact avec la peau.

Toxicité aiguë

Identificateur du produit : GEL-SPOT - Ver. 1
Date de préparation : le 20 octobre, 2021
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0004

Page 04 de 06

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Alcohols, C12-15, ethoxylated, liquids	Pas disponible	1600 mg/kg (rat)	2500 mg/kg (lapin)
d-Limonene	Pas disponible	4400 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)

ETA (Ingestion)

2346.67 mg/kg

ETA (Absorption par la peau)

2346.67 mg/kg

Corrosion/Irritation cutanée

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer des lésions oculaires graves sur la base des informations relatives aux matériaux étroitement liés.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

À fortes concentrations les symptômes peuvent comprendre la toux, une dyspnée, des difficultés respiratoires et une oppression à la poitrine.

Absorption par la peau

Peut être nocif d'après les tests sur les animaux.

Ingestion

Peut être nocif d'après les tests sur les animaux.

Danger par aspiration

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement. Peut causer une lésion pulmonaire en cas d'aspiration selon les données chez l'animal ainsi que les propriétés physiques et chimiques.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Skin sensitizer.

Cancérogénicité

N'est pas un cancérigène.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistence et dégradation

Facilement biodégradable.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

Identificateur du produit : GEL-SPOT - Ver. 1

FDS No. : 0004

Date de préparation : le 20 octobre, 2021

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 06

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac conformément aux intruments de l'OMI

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation le 20 octobre, 2021

Indicateurs de révision Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 20 octobre, 2021:
SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES; Valeurs CL50/DL50.
Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 20 octobre, 2021:
SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES; Valeurs CL50/DL50.

Références Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).
Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database.
Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Avis Toutes les informations figurant dans ce document sont basées sur des données obtenues auprès des fabricants de matières premières et/ou des sources techniques reconnues. Bien que les informations contenues dans ce document soient considérées comme vraies et exactes, nous ne faisons aucune déclaration quant à son exactitude ou sa suffisance. Les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, et donc les utilisateurs sont responsables de faire leur propre enquête sur l'adéquation des informations à leurs objectifs particuliers. L'utilisateur assume tous les risques de sa manipulation, l'élimination et la publication ou l'utilisation du produit, ou la confiance accordée aux informations contenues ici. Ces informations s'appliquent uniquement au produit désigné dans ce document et ne ne concerne pas son utilisation en combinaison avec tout autre produit chimique. LIRE L'ÉTIQUETTE avant utiliser ce produit ou tout autre produit, et prendre toutes les précautions nécessaires, dictées par l'étiquette ou par bon sens pour assurer la protection de votre santé.

Identificateur du produit : GEL-SPOT - Ver. 1

FDS No. : 0004

Date de préparation : le 20 octobre, 2021

Date de la plus récente version révisée :

Page 06 de 06