

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 1 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette
: **P.A.W.S**

Autres moyens d'identification

: 9900080 (Premoistened towelette)
Canister: 50 Count /160 Count
3035, 34400, 34400B, 34400NY, 34400SC, 34405, 34409, 34410, 34413, 34415,
34418, 34417, 38400, 38401, 38401ASO, 693440

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Pour soins personnels
Restriction d'usage: Aucune connue

Famille chimique : Mélange.

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

Safetec of America, Inc.
887 Kensington Avenue
Buffalo, NY, USA 14215
No. de téléphone du fournisseur

: 716-895-1822

No. de téléphone en cas d'urgence

: 1-800-255-3924

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Consulter le fournisseur.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Lingette/tampon saturé d'un liquide incolore et transparent. Parfum frais.

Ce produit est mis sous vente en tant qu'article de soins personnels sûr pour les consommateurs dans des conditions normales et raisonnablement envisageables d'utilisation. Entant que tel, il n'est pas réglementé dans le cadre des exigences en matière d'étiquetage de la Hazcom 2012 et du SIMDUT 2015.

À des fins d'information, ce produit aurait la classification OSHA Hazcom 2012 et SIMDUT 2015 suivante.

Liquide inflammable - Catégorie 3

Lésions oculaires graves/irritation - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger



Mot indicateur

Attention!

Mentions de danger

Liquide et vapeur inflammable. Provoque une sévère irritation des yeux.

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 2 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ*Conseils de prudence*

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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser des outils anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique et de ventilation antidéflagrant. Laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Autres dangers

Aucun à notre connaissance.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun et les synonymes</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration (% en poids)</u>
Éthanol	alcool éthylique Hydrate d'éthyle	64-17-5	60.0 - 70.0
Triéthanolamine	TEA	102-71-6	<1

Les concentrations précises des produits chimiques énumérés ci-dessus ne sont pas divulguées en vertu du secret commercial.

SECTION 4. PREMIERS SOINS**Description des premiers soins**

- Ingestion* : Des effets nocifs ne sont pas prévus à l'utilisation normale.
Inhalation : Des effets nocifs ne sont pas prévus à l'utilisation normale.
Contact avec la peau : Des effets nocifs ne sont pas prévus à l'utilisation normale. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
Contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**Agents extincteurs**

- Agents extincteurs appropriés*
: Produits chimiques secs mousse. Dioxyde de carbone (CO2) Eau ou brouillard pulvérisé.

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 3 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Agents extincteurs inappropriés

- : Ne pas utiliser de jet d'eau comme moyen d'extinction dans la mesure où cela pourrait étendre l'incendie.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

- : Liquide et vapeur inflammable.

Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

- : Liquides inflammables - Catégorie 3

Produits de combustion dangereux

- : Oxydes de carbone

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

- : Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet et des vêtements imperméables.

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

- : Refroidir les récipients exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlevez-le, s'il n'y a aucun risque pour le faire.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- : Éliminer toutes les sources d'ignition (ne pas fumer, pas de torche, d'étincelles ou de flammes à proximité). Porter l'équipement de protection personnelle adéquat.

Précautions pour la protection de l'environnement

- : Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

- : Non applicable.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- : 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. Ne pas avaler ou ingérer. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions d'un stockage sûr

- : Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Substances incompatibles

- : Agents comburants forts. Acides.

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 4 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Limites d'exposition:</u>				
<u>Nom chimique</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>VEMP</u>	<u>VECD</u>	<u>VEMA</u>	<u>VECD</u>
Éthanol	Pas disponible	1000 ppm	1000 ppm (1900 mg/m ³)	Pas disponible
Triéthanolamine	5 mg/m ³	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

Contrôles de l'exposition

Ventilation et mesures d'ingénierie

: Aucun exigé en conditions normales.

Protection respiratoire : Aucun exigé en conditions normales.

Protection de la peau : Aucun exigé en conditions normales.

Protection des yeux/du visage

: Aucun exigé en conditions normales.

Autre équipement de protection

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

Considérations générales d'hygiène

: Toujours observer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle telles que se laver après avoir manipulé le matériau et avant de manger, de boire et/ou de fumer.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Towelette / pad saturated /liquid

Couleur : Clear, colorless

Odeur : Parfum frais.

Seuil olfactif : Pas disponible.

pH : 5-10

Point de fusion/point de congélation

: Pas disponible.

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: Pas disponible.

Point d'éclair : 27.2°C (81°F)

Point d'éclair, méthode : Coupelle fermée

Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: Pas disponible.

inflammabilité : Non applicable.

Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: 3.3%

Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: 19%

Propriétés comburantes : Non applicable

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 5 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Propriétés explosives : Non-explosif
Tension de vapeur : Pas disponible.
Densité de vapeur : Pas disponible.
Densité de vapeur relative : 0.89
Solubilité dans l'eau : Complet
Autres solubilité(s) : Pas disponible.
Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile
: Pas disponible.
Température d'auto-inflammation
: Pas disponible.
Température de décomposition
: Pas disponible.
Viscosité : Pas disponible.
Caractéristiques des particules
: Non applicable.
Matières volatiles (% en poids)
: Pas disponible.
Composés organiques volatils (COV)
: Pas disponible.
Pression absolue du récipient
: Pas disponible.
Distance de projection de la flamme
: Pas disponible.
Autres observations physiques/chimiques
: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Ce produit est stable et non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique : Le produit est stable en conditions normales d'utilisation.
Risque de réactions dangereuses
: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter : Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Matériaux incompatibles : Voir Section 7 (Manutention et entreposage) pour plus de détails.
Produits de décomposition dangereux
: Voir Section 5 (Mesures de lutte contre l'incendie).

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**Information sur les voies d'exposition probables:**

Voies d'entrée - inhalation : OUI
Voies d'entrée - peau et yeux : OUI
Voies d'entrée - ingestion : OUI
Voies d'exposition - absorption cutanée
: OUI

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 6 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Signes et symptômes - ingestion

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Signes et symptômes - peau : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Signes et symptômes - yeux : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu. Le contact direct avec les yeux risque de causer une irritation. Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des malaises.

Risque d'effets chroniques sur la santé

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Mutagénicité

: N'est pas censé être mutagène.

Cancérogénicité

: Ce produit n'est pas considéré comme étant cancérogène par CIRC, ACGIH, NTP ou OSHA.

Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: Ce produit n'est pas soupçonné causer des effets sur la reproduction ou le développement.

Sensibilisation à la matière : N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Effets spécifiques sur organes cibles

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Maladies aggravées par une surexposition

: Aucun rapporté par le fabricant.

Substances synergiques

: Aucun rapporté par le fabricant.

Données toxicologiques

: Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

<u>Nom chimique</u>	<u>CL50(4hr)</u> <u>inh, rat</u>	<u>DL50</u>	
		<u>(Oral, rat)</u>	<u>(cutané, lapin)</u>
Éthanol	> 32 380 ppm (61 mg/L) (vapeur)	7060 mg/kg	> 15 800 mg/kg
Triéthanolamine	Pas disponible	6110 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)

Autres dangers toxicologiques importants

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

: Le produit n'a pas été classé comme étant dangereux pour l'environnement. Éviter le rejet dans l'environnement.

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 7 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Éthanol	64-17-5	> 100 mg/L (Vairon à grosse tête)	Pas disponible	Aucun(e).
Triéthanolamine	102-71-6	11 800 mg/L (Vairon à grosse tête)	Pas disponible	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Éthanol	64-17-5	5012 mg/L (daphnie magna)	Pas disponible	Aucun(e).
Triéthanolamine	102-71-6	609.88 mg/L [Ceriodaphnia (puce d'eau)]	16 mg/L	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Éthanol	64-17-5	1000 mg/L/96hr (algues vertes)	Pas disponible	Aucun(e).
Triéthanolamine	102-71-6	216 mg/L/72hr (algues vertes)	Pas disponible	Aucun(e).

Persistence et dégradabilité

: Pas disponible.

Potentiel de bioaccumulation

: Pas disponible.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Éthanol (CAS 64-17-5)	- 0.31	Pas disponible
Triéthanolamine (CAS 102-71-6)	- 1.59	< 3.9 (carpe commune)

Mobilité dans le sol : Pas disponible.

Effets nocifs divers sur l'environnement

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Manipulation en vue de l'élimination

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

Méthodes d'élimination

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

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

: Non applicable.







P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 8 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Les États-Unis (DOT)	UN1170	ETHANOL SOLUTION	LQ ground	III	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	Peut être expédié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des contenants de moins de 5L (1.3 gallons); dans emballages n'excédant pas une masse brute de 30 kg (66 livres). Se référer à la Section 173.150 du 49 CFR.				
ICAO/IATA	UN1170	Ethyl alcohol solution	3	III	 
ICAO/IATA Informations supplémentaires	Peut être expédié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des contenants de moins de 5L (1.3 gallons); dans emballages n'excédant pas une masse brute de 30 kg (66 livres).				
IMDG	UN1170	ETHANOL SOLUTION	LQ ground	III	
IMDG Informations supplémentaires	Peut être expédié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des contenants de moins de 5L (1.3 gallons); dans emballages n'excédant pas une masse brute de 30 kg (66 livres).				
Les États-Unis (DOT)	UN3175	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Non réglementé	II	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	La lingette pré-humidifiée peut être expédiée sans être soumise à la réglementation conformément à la disposition spéciale 47 qui autorise l'exemption de la réglementation pour les colis scellés contenant moins de 10 ml de UN3175, solides contenant un liquide inflammable, N.O.S., à condition qu'il n'y ait pas de liquide libre dans le paquet.				
ICAO/IATA	UN3175	Solids containing flammable liquid, n.o.s.	Non réglementé	II	
ICAO/IATA Informations supplémentaires	The premoistened towellette may be shipped as not regulated according to: La disposition spéciale A46 permet d'exempter de la réglementation le numéro ONU 3175, Solides contenant un liquide inflammable, N.S.A., en emballages scellés, contenant moins de 10 ml, à condition qu'il n'y ait pas de liquide libre dans l'emballage				

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- : Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage.

Dangers pour l'environnement

- : Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 9 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignement fédéral É.-U :

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	TSCA Inventory	CERCLA Reportable Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substance, 40 CFR 355:	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical	
					Toxic chimique	concentration de minimis
Éthanol	64-17-5	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non
Triéthanolamine	102-71-6	Oui	Pas disponible	Non applicable.	Non	Non

SARA TITLE III: Sec. 313 Toxic Chemicals Notification, 40 CFR 372: Aucun(e).

Lois É.-U. "State Right to Know":

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	California Proposition 65		Liste d'état "Right to Know"					
		Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Éthanol	64-17-5	Non	Non applicable.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Triéthanolamine	102-71-6	Non	Pas disponible	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Canadian Information:

Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS.
Classification SIMDUT: Voir Section 2.

Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	European EINECS	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Éthanol	64-17-5	200-578-6	Présent	Présent	(2)-202	KE-13217	Présent	HSR001144
Triéthanolamine	102-71-6	203-049-8	Présent	Présent	(2)-308	KE-25940	Présent	HSR002785

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 04/02/2017

Date de la révision

: 11/17/2025

No. de révision

: 3

Revision Information

: Toutes les sections modifiées.

P.A.W.S

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 11/17/2025

Page 10 de 10

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont fournies à titre indicatif et pour vous guider lorsque vous êtes exposé à ce produit. Safetec of America Inc. décline expressément toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans le présent document. Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne s'appliquent pas à l'utilisation avec d'autres produits ou dans d'autres processus. Cette fiche de données de sécurité ne peut être modifiée ou altérée de quelque manière que ce soit sans l'accord explicite et l'autorisation de Safetec of America Inc.

FIN DU DOCUMENT