

**Skin Tac Wipe**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

Page 1 de 10

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette  
: **Skin Tac Wipe**

**Autres moyens d'identification**

: Serviette saturée, MS407W

**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**

Serviette saturée d'un liquide jaune clair à ambré Odeur d'alcool

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. Pour des buts informationnels, ce produit aurait la classification suivante de OSHA :

Matière solide inflammable -Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation - Catégorie 2A

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (effets narcotiques)

**Éléments d'étiquetage**

*Pictogramme ( s) de danger*



*Mot indicateur*

Attention!

*Mentions de danger*

Matière solide inflammable  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Skin Tac Wipe**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

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.

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.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter de respirer les fumées, le brouillard ou les vapeurs.

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

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.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

En cas d'incendie: Utiliser eau pulvérisée, poudre chimique, CO2 ou mousse d'alcool pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

**Autres dangers**

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification :L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

## Mélange

<b><u>Nom chimique</u></b>	<b><u>Nom commun et les synonymes</u></b>	<b><u>No CAS</u></b>	<b><u>Concentration (% en poids)</u></b>
Isopropanol	Alcool d'isopropyle 2-propanol	67-63-0	<b>65.0 - 85.0</b>
Rosine partiellement hydrogénée	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated	65997-06-0	<b>&lt;18</b>

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. Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des malaises.

**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**

**Skin Tac Wipe**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

Page 3 de 10

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ***Agents extincteurs appropriés*: Produits chimiques secs mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Eau ou brouillard pulvérisé.*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**

: Matière solide inflammable

**Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)**

: Matière solide inflammable -Catégorie 2

**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.

Skin Tac Wipe

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

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>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Isopropanol	200 ppm	400 ppm	400 ppm (980 mg/m <sup>3</sup> )	P/D
Rosine partiellement hydrogénée	P/D	P/D	P/D	P/D

#### 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

**Apparence** : Serviette saturée d'un liquide jaune clair à ambré

**Odeur** : Alcool

**Seuil olfactif** : Pas disponible.

**pH** : Pas disponible.

##### Point de fusion/point de congélation

: Pas disponible.

##### Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: 82.26°C (180.07°F)

**Point d'éclair** : 26.1°C (79°F)

**Point d'éclair, méthode** : Coupelle fermée

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

: 2.88

**inflammabilité (solide, gaz)** : Matière solide inflammable

**Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)**

: 1.3%

**Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)**

: 12%

**Propriétés comburantes** : Aucun(e).

**Propriétés explosives** : Non-explosif

Skin Tac Wipe

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

Page 5 de 10

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Tension de vapeur** : 33 mmHg  
**Densité de vapeur** : Pas disponible.  
**Densité relative / Poids spécifique**  
: 0.7864 @ 20°C  
**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.  
**Matières volatiles (% en poids)**  
: 100%  
**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**  
: NON

**Skin Tac Wipe**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

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.

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50(4hr)</b> <b>inh, rat</b>	<b>DL50</b>	
		<b>(Oral, rat)</b>	<b>(cutané, lapin)</b>
Isopropanol	17 000 ppm (41.8 mg/L) (vapeur)	4720 mg/kg	12 890 mg/kg
Rosine partiellement hydrogénée	P/D	>2000 mg/kg	P/D

**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.

**Skin Tac Wipe**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

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
Isopropanol	67-63-0	9640 mg/L (Vairon à grosse tête)	P/D	Aucun(e).
Rosine partiellement hydrogénée	65997-06-0	P/D	P/D	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Isopropanol	67-63-0	> 10 000 mg/L/24hr (daphnie magna)	30 mg/L	Aucun(e).
Rosine partiellement hydrogénée	65997-06-0	P/D	P/D	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Isopropanol	67-63-0	P/D	P/D	Aucun(e).
Rosine partiellement hydrogénée	65997-06-0	P/D	P/D	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>
Isopropanol	0.05	1.0
Rosine partiellement hydrogénée	1.9-7.7	56.23

**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.

**Skin Tac Wipe**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

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)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé		Aucun(e).
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	La disposition spéciale 47 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				
ICAO/IATA	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	Aucun(e).
ICAO/IATA Informations supplémentaires	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				
IMDG	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	Aucun(e).
IMDG Informations supplémentaires	La disposition spéciale 216 autorise le No ONU 3175, Matières solides contenant un liquide inflammable, N.O.S. dans des emballages scellés, contenant moins de 10 ml pour être exemptés de la réglementation, à condition qu'il n'y ait pas de liquide gratuit dans le paquet.				

**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.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

- : Pas établi.

**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

Composants	No CAS	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
Isopropanol	67-63-0	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Oui	Non
Rosine partiellement hydrogénée	65997-06-0	Oui	P/D	P/D	Non	Non

**Skin Tac Wipe**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024

Page 9 de 10

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

SARA TITLE III: Sec. 313 Toxic Chemicals Notification, 40 CFR 372: Matière solide inflammable Irritation oculaire  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique .

**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
Isopropanol	67-63-0	Non	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Rosine partiellement hydrogénée	65997-06-0	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non

**Information Canadienne:**

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
Isopropanol	67-63-0	200-661-7	Présent	Présent	(2)-207	KE-29363	Présent	HSR001180
Rosine partiellement hydrogénée	65997-06-0	266-041-3	Present	Présent	(7)-937; (8)-14	KE-20160	Present	P/D

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

**Légende**

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- CAS: Chemical Abstract Services
- CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980
- ACNOR: Association canadienne de normalisation
- DOT: Department of Transportation
- LIS : liste intérieure des substances
- EPA: Environmental Protection Agency
- CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
- IATA: International Air Transport Association
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses
- Inh: Inhalation
- CL: Concentration létale /DL: Dose létale
- S/O: Sans objet /P/D: Pas disponible
- NFPA: National Fire Protection Association
- NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
- NOEC: Concentration sans effet observé
- NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie
- OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
- OEL: Limites d'exposition professionnelle nationale
- OSHA: Occupational Safety and Health Administration
- PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
- SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act
- STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)

---

**Skin Tac Wipe****Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/05/2024**

Page 10 de 10

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps  
SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

**Références** : 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et exposition biologique  
2. ECHA - European Chemical Agency  
3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CChInfoWeb  
4. Fiches de données de sécurité du fabricant.  
5. US EPA Title III List of Lists  
6. California Proposition 65 List  
7. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal

**Date de la préparation (mm/jj/aaaa)** : 07/31/2017

**Date de la révision (mm/dd/yyyy)** : 05/06/2024

**No. de révision** : 2

**Revision Information** : sections de la FDS mises-à-jour: Tous

**DÉNI DE RESPONSABILITÉ**

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont proposées pour votre considération et votre orientation 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 à 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 tout autre produit ou dans tout autre processus. Cette fiche de données de sécurité ne peut être modifiée ou altérée de quelque manière que ce soit sans l'autorisation expresse de Safetec of America Inc.

**FIN DU DOCUMENT**