

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identifiant du produit

Identité du produit TRU-FIT SILVER / ARGENT
Autres dénominations TRU-FIT SILVER / ARGENT

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

Usage normal Voir la fiche technique.
Méthode d'application Voir la fiche technique.

1.3. Informations sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société George Taub Products & Fusion Co., Inc.
277 New York Ave Jersey City, NJ 07307

Urgence

CHEMTREC (USA) (800) 424-9300
Numéro de téléphone d'urgence 24 h/24 201-798-5353
Service clientèle: George Taub Products & Fusion Co., Inc. 703-527-3887

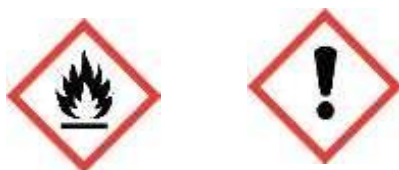
2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Liq. Inflam. 2 ; H225	Liquide et vapeur facilement inflammables.
Irrit. oculaire 2 ; H 319	Provoque une sévère irritation des yeux
Sens. cutanée 1 ; H 317	Peut provoquer une allergie cutanée.
STOT SE 3 ; H336	Peut provoquer somnolence ou étourdissements.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit est étiqueté comme suit en utilisant les données de toxicité des sections 11 et 12.



Autres Danger

H225 Liquide et vapeur facilement inflammables.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence et étourdissements.

[Phrases de prévention]

P210 Maintenir loin de toute source de chaleur et surfaces chaudes, d'étincelles et de flammes nues. Ne pas fumer.

P235 Tenir au frais.

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

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

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

[Phrases de réponse]

P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau/se doucher

P304+312 EN CAS D'INHALATION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement 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.

P313 : Consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir informations sur cette étiquette).

P333+313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P337+313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P340 Évacuer la victime hors de la zone de danger et garder au repos, dans une position confortable pour la respiration.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P370+378 En cas d'incendie : Utiliser les moyens d'extinction énumérés à la section 5 de la FDS.

[Stockage] :

P403+233 Conserver dans un lieu bien ventilé. Garder les emballages solidement fermés.

P405 Garder sous clé.

[Phrases concernant l'élimination] :

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

3. Composition/informations concernant les composants

Ce produit contient les substances suivantes présentant un danger au sens de la réglementation nationale et locale en vigueur relative aux substances dangereuses.

Ingrédient/dénominations chimiques	Poids %	Classifications SGH	Note
------------------------------------	---------	---------------------	------

Butanone N° CAS : 0000078-93-3	50 - 75	Liq. Inflam. 2 ; H225 Irrit. oculaire 2; H319 STOT SE 3;H336	[1][2]
Cuivre N° CAS : 0007440-50-8	10 - 25	Non classifié	[1][2]
Poudre de Zinc (stabilisée) N° CAS : 0007440-66-6	1.0 - 10	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic1;H410	[1]
Toluène N° CAS : 0000108-88-3	0.10 - 1.0	Liq.Inflam.2;H225 Repr. 2;H361d Tox. aigue. 1;H304 STOT RE 2;H373 Irrit. cutanée 2;H315 STOT SE 3;H336	[1][2]
Méthacrylate de méthyl N° CAS : 0000080-62-6	0.10 - 1.0	Liq. Inflam. 2 ; H225 STOT SE 3;H335 Irrit. cutanée 2;H315 Sens. cutanée. 1;H317	[1][2]

Conformément au paragraphe (i) de §1920.1200, l'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition ne sont pas divulgués car ils relèvent du secret commercial.

[1] Substance classifiée comme présentant un risque pour la santé ou l'environnement.

[2] Substance avec limite d'exposition professionnelle.

[3] Substance PBT ou tPtB

*Le texte complet des phrases est présenté à la section 16.

4. Premiers secours

4.1. Description des mesures de premier secours

Générales	En cas de doute, ou si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.
	Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.
Inhalation	Évacuer la personne hors de la zone de danger et la garder au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et consulter un médecin. Ne rien faire ingérer.
Yeux	Maintenir les paupières écartées et rincer abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes ; faire appel à un médecin.
Peau	Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau soigneusement au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant connu.
Ingestion	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aperçu
Inhalation/ingestion : Les vapeurs ou brumes de solvant peuvent provoquer céphalées, nausées, étourdissements, problèmes de coordination, stupeur, irritation du nez, de la gorge, des poumons. Irritation du système digestif. Dépression de système nerveux (fatigue, somnolence, étourdissements)

Peau/yeux : Brûlure, larmoiement, rougeur et gonflement des yeux, lésion cornéenne transitoire, dessèchement et craquellement de la peau.

Conditions médicales - Généralement aggravées par l'exposition : Cuivre/ alliage de zinc – troubles de la peau, de la respiration, du foie, des reins et la maladie de Wilson.

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus au-delà des limites d'exposition indiquées peut entraîner des effets néfastes sur la santé tels que irritation des muqueuses et des voies respiratoires et des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes comprennent des maux de tête, nausées, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Un contact prolongé ou répété avec la préparation nuit au renouvellement naturel du film hydrolipidique de la peau et peut entraîner sécheresse, irritation et éventuellement une dermatite de contact non allergique. Les solvants peuvent aussi être absorbés à travers la peau. Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des douleurs avec éventuellement des dommages réversibles. Autres informations, voir paragraphe 2.

Inhalation	Peut provoquer somnolence ou étourdissements.
Yeux	Provoque une sévère irritation des yeux.
Peau	Peut provoquer une allergie cutanée.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyen d'extinction recommandé : Mousse résistante à l'alcool, CO₂, poudre, eau pulvérisée.

Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Décomposition dangereuse : Hydrogène gazeux

Maintenir loin de toute source de chaleur, d'étincelles et de flammes nues. Ne pas fumer.

Tenir au frais.

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

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

5.3. Conseils aux pompiers

Procédure spéciale pour les pompiers : Porter un respirateur autonome (à air comprimé, MSHA/ NIOSH (approuvé ou équivalent)), ainsi qu'une combinaison complète de protection. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les conteneurs. Ne pas utiliser d'eau sur la flamme nue. Etouffer le feu doucement avec du sable fin et sec. Ne pas utiliser de produits d'hydrocarbures halogénés d'extinction.

Risques d'incendie et d'explosion: Les vapeurs peuvent atteindre une source d'ignition et créer un retour de flammes. Le matériel peut former des mélanges explosifs avec l'air.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection personnel approprié (voir Section 8).

6.2. Précautions pour la santé de l'environnement

Empêcher toute pénétration des déversements dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser des mesures d'hygiène personnelle adaptées. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer rapidement tout vêtement contaminé et laver soigneusement avant réutilisation.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Précautions personnelles: des équipements de protection appropriés doivent être portés pour la manipulation de déversement, voir la section 8. En cas d'exposition à la matière, voir la section 6.

Précautions pour l'environnement: Avertissement - Éviter les déversements et les écoulements de nettoyage dans les égouts municipaux et les cours d'eau.

Nettoyage de déversement : Éteindre toutes les sources d'ignition. Évacuer le personnel en lieu sûr. Ventiler la zone. Le sol peut être glissant, rester prudent. Absorber à l'aide d'un matériau absorbant inerte (serviette en papier, sable, gel de silice, sciure). Ne pas respirer les vapeurs.

Porter les respirateurs MSHA / NIOSH approuvés. Remarque: Les déversements sur des surfaces poreuses peuvent contaminer les eaux souterraines.

Élimination normale : Classification des déchets : Méthyle éthyle cétone (78-93-3), 40 CFR 261.20-.24. Pour l'élimination, produit classé comme déchet dangereux, inflammable et toxique. RCRA #D001. Quantité rapportable : 100 livres (40 CFR 302) Incinérer les liquides et les solides contaminés conformément à la réglementation locale et nationale. (Voir 40 CFR 268). Pour les déversements de petites quantités, laisser le solvant contenu dans la serviette en papier absorbante s'évaporer dans un lieu bien ventilé ou à l'extérieur (de préférence).

Emballages contaminés : Les emballages vides doivent être recyclés ou éliminés localement. Il peut être illégal de jeter le produit dans le sol ou au tout à l'égout.

Éliminer les sources d'ignition. Absorber à l'aide d'un matériau absorbant non-combustible. Enlever ensuite le matériau absorbant pour une élimination adéquate.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Autres informations, voir paragraphe 2. - [Phrases de prévention] :

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Manipuler les récipients avec soin pour éviter de les endommager ou de déverser du produit.

Matériaux incompatibles : l'eau, les acides, les alcalis, les solvants chlorés

Précautions à prendre en cas de manipulation et stockage : Limiter le stockage des substances inflammables dans des zones autorisées. Bien ventiler. Fixer les conteneurs au sol ensemble lors du transfert du produit. Conserver les flacons à l'abri de la chaleur. Conserver à distance de la flamme nue. Garder les emballages solidement fermés. Nettoyez régulièrement le cou de bouteille de construction résineux jusqu'en haut pour maintenir une bonne étanchéité. Éviter de stocker à proximité des acides ou des solvants chlorés. Si besoin, ajouter du diluant pour maintenir une bonne finesse de la matière.

Température de stockage : 60 °C/140 °F min.

STEL : 125 ppm MEK. Les conteneurs peuvent être dangereux une fois vides. Les conteneurs vidés contiennent des résidus.

Autres informations, voir paragraphe 2. - [Stockage] :

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Exposition

N° CAS	Composant	Source	Valeur
0000078-93-3	Butanone	OSHA	VME 200 ppm (590 mg/m ³)
		ACGIH	MPT : 50 ppm LECT : 100 ppm
		NIOSH	VME 200 ppm (590 mg/m ³) ST 300 ppm (885 mg/m ³)
		Fournisseur :	Aucune limite établie
0000080-62-6	Méthacrylate de méthyle	OSHA	VME 100 ppm (410 mg/m ³)
		ACGIH	MPT : 50 ppm LECT : 100 ppm S
		NIOSH	VME 100 ppm (410 mg/m ³)
		Fournisseur :	Aucune limite établie
0007429-90-5	Aluminium (Al)	OSHA	VME 15mg/m ³ (total) VME 5mg/m ³ (resp)
		ACGIH	VME 1.0 mg/m ³ Revised 2008
		NIOSH	VME 10 mg/m ³ (total) VME 5 mg/m ³ (resp)
		Fournisseur :	Aucune limite établie

Données de carcinogénèse

N° CAS	Composant	Source	V
0000078-93-3	Butanone	OSHA	Carcinogène sélectionné : Non
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ;
0000080-62-6	Méthacrylate de méthyle	OSHA	Carcinogène sélectionné : Non
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Oui ; Groupe 4 : Non ;
0007429-90-5	Aluminium (Al)	OSHA	Carcinogène sélectionné : Non
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ;

8.2. Contrôle de l'exposition

Respiratoire

Lorsque les utilisateurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux valeurs limites au poste de travail, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

Yeux

chimiques.

Lunettes résistantes aux produits

Peau

Porter un tablier résistant aux produits chimiques ou d'autres vêtements imperméables et des bottes en caoutchouc si nécessaire, pour éviter de contaminer les vêtements et les chaussures régulières et pour éviter le contact de la peau. Utiliser des gants résistant aux produits chimiques.

Contrôles techniques

Assurer une bonne ventilation. Lorsque cela est raisonnablement possible, ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou par une ventilation générale

des locaux. Si cela est insuffisant pour maintenir les concentrations de particules et les vapeurs sous les valeurs limites au poste de travail, porter un appareil respiratoire approprié et agréé pour cet usage.

Autres pratiques

Utiliser des mesures d'hygiène personnelle adaptées. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer rapidement tout vêtement contaminé et laver soigneusement avant réutilisation.

Autres informations, voir paragraphe 2. - [Phrases de prévention] :

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Liquide argent
Odeur	Odeur forte
Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé
pH	Non mesuré
Point de fusion/de congélation	-86 C/-123 F initial
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	80 C/176 F initial
Point d'éclair	-4 C/25 F (SFCC)
Taux d'évaporation (éther = 1)	> 1 (acétate de butyle = 1)
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites d'inflammabilité supérieure/inférieure ou limite d'explosion	
Limite inférieure d'explosion :	1.8 est.
Limite supérieure d'explosion.	11.5 est.
Pression de vapeur (Pa)	70 mmHg est. 20 C/68 F
Densité de vapeur	> 1
Gravité spécifique	0.95 (H2O = 1)
Solubilité dans l'eau	Légère
Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)	Non mesuré
Température d'auto-inflammation	516 C/961 F
Température de décomposition	Non mesuré
Viscosité (cSt)	400 cPs max
% volatile	> 65 %

9.2. Autres informations

Aucune autre information importante

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Éviter tout contact avec l'eau, acides minéraux, solvants chlorés.

10.5. Matières incompatibles

Eau, les acides, les alcalis, les solvants chlorés

10.6. Produits de décomposition dangereux

Hydrogène gazeux

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

L'exposition aux concentrations de vapeurs de solvants résultant des solvants de la composition au-delà des valeurs limites au poste de travail indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels que irritation des muqueuses et du système respiratoire, dommages causés aux reins, au foie et au système nerveux central. Les symptômes incluent : céphalées, nausées, étourdissements, fatigue, asthénie musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Un contact prolongé ou répété avec la préparation nuit au renouvellement naturel du film hydrolipidique de la peau et peut entraîner sécheresse, irritation et éventuellement une dermatite de contact non allergique. Les solvants peuvent aussi être absorbés à travers la peau. Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des douleurs avec éventuellement des dommages réversibles.

Composant	DL50 orale, mg/kg	DL50 cutanée, mg/kg	CL50 vapeur en inhalation, mg/l/4 h	CL50 poussière/ brume en inhalation, mg/l/4 h	CL50 gaz en inhalation ppm
Butanone - (78-93-3)	2,737.00, Souris - Catégorie : 5	6 480,00 Lapin - catégorie :SO	32,00, Souris - catégorie : SO	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Methyl methacrylate - (80-62-6)	5,000.00, Souris - Category: 5	5,000.00, Lapin- Catégorie: 5	29.80, Souris - Catégorie : SO	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Aluminium (Al) – (7429-90-5)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible.

Remarque : Lorsqu'aucune donnée de DL50 spécifique de voie n'est disponible pour une toxine aiguë, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'ATE (estimation de toxicité aiguë) du produit.

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité aiguë (par voie orale)	--	Sans objet
Toxicité aiguë (par voie dermique)	--	Sans objet
Toxicité aiguë (en inhalation)	--	Sans objet
Corrosion/irritation cutanées	--	Sans objet
Sévère irritation / lésion des yeux	2	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation des voies respiratoires	--	Sans objet
Sensibilisation cutanée	1	Peut provoquer une allergie cutanée.
Pouvoir mutagène sur les cellules	--	Sans objet
Carcinogénicité	--	Sans objet

Toxicité sur la reproduction	--	Sans objet
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - Exposition unique	3	Peut provoquer somnolence ou étourdissements.
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - Exposition unique	--	Sans objet
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - Exposition répétée	--	Sans objet
Risque d'aspiration	--	Sans objet

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune donnée supplémentaire n'a été fournie pour ce produit. Voir section 3 pour les données de substances chimiques.

Écotoxicité aquatique

Composant	CL50 96 h, poisson, mg/l	CL50 48 h, crustacés, mg/l	CEr50 algues, mg/l
Butanone - (78-93-3)	400,00, <i>Cyprinodon variegatus</i>	520,00, <i>Daphnia magna</i>	500,00 (96 h), <i>Skeletonema costatum</i>
Aluminium (Al) – (7429-90-5)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Méthyle méthacrylate - (80-62-6)	79,00, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	69,00, <i>Daphnia magna</i>	170,00 (96 h), <i>Selenastrum capricornutum</i>

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible concernant la préparation elle-même.

12.3. Potentiel de bioconcentration

Non mesuré

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance chimique PBT/tPtB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Respecter la réglementation fédérale, nationale et locale pour l'élimination de cette substance.

14. Informations relatives au transport.

	DOT (Domestic Surface Transportation, transports terrestres nationaux)	IMO / IMDG (Ocean Transportation, transport maritime)	OACI/AITA
14.1 N° UN	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Nom UN correct pour l'expédition	UN1993, Liquides inflammables, sans autre précision, (méthyle éthyle cétone), 3, II	Liquides inflammables, sans autre précision, (méthyle éthyle cétone)	Liquides inflammables, sans autre précision, (méthyle éthyle cétone)
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Classe de risque DOT : 3	IMDG : 3 Sous-classe : Sans objet	Classe air : 3
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II

14.5 Dangers pour l'environnement

IMDG Polluant marin : Non

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

Pas d'autres information

15. Informations réglementaires

Présentation réglementaire Les données réglementaires du paragraphe 15 ne prétendent pas à l'exhaustivité ; seules certaines réglementations sélectionnées sont représentées.

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exemptés sur l'inventaire de la TSCA.

Classification SIMDUT B2 D2B

US EPA, dangers de niveau II

Incendie : Oui

Libération soudaine de pression : Non

Réactif : Non

Immédiat (aigu) : Oui

Retardé (chronique) : Non

EPCRA 311/312 Substances chimiques et QR (livres) :

Butanone (5 000,00)

EPCRA 302 Extrêmement dangereux :

À notre connaissance, aucune substance chimique n'est présente en des quantités rapportables conformément à ce statut.

EPCRA 313 Substances chimiques toxiques :

Aluminium (Al)

Proposition 65 – Carcinogènes (>0,0 %) :

À notre connaissance, aucune substance chimique n'est présente en des quantités rapportables conformément à ce statut.

Proposition 65 - Toxines développementales (> 0,0 %) :

À notre connaissance, aucune substance chimique n'est présente en des quantités rapportables conformément à ce statut.

Proposition 65 - Toxines pour l'appareil repro féminin (> 0,0 %) :

À notre connaissance, aucune substance chimique n'est présente en des quantités rapportables conformément à ce statut.

Proposition 65 - Toxines pour l'appareil repro masculin (> 0,0 %) :

À notre connaissance, aucune substance chimique n'est présente en des quantités rapportables conformément à ce statut.

Substances RTK dans le New Jersey (> 1 %) : 1

Butanone

Aluminium (Al)

Substances RTK en Pennsylvanie (> 1 %) :

Butanone

Aluminium (Al)

16. Autres informations

Les informations et les recommandations présentées ici sont fondées sur des données jugées exactes. Toutefois, aucune garantie d'aucune sorte, expresse ni implicite, n'est apportée quant aux informations présentées ici. Nous n'endossons aucune responsabilité ni responsabilité civile en cas d'effets nocifs pouvant être provoqués par une exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent respecter les lois, règlements et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Le texte intégral des phrases apparaissant au paragraphe 3 est :

H225 Liquide et vapeur facilement inflammables.

H250 S'enflamme spontanément au contact de l'air

H261 Dégage des gaz inflammables au contact de l'eau

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence et étourdissements.

Ce document est la première version de la DFS au format SGH. La liste des modifications relativement aux versions antérieures suivant d'autres formats n'est pas pertinente.

Fin du document