

Fiche de données de sécurité



Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la compagnie/entreprise

1.1 Identifiant de produit

Nom du produit	• EU STA-BIL Nettoyant Vanne EGR - Aerosol
Synonymes	• 598531
Code de produit	• GR35

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

Utilisations pertinentes identifiées	• Aucune donnée disponible
--------------------------------------	----------------------------

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

Fabricant	• Gold Eagle Co. 4400 S. Kildare Avenue Chicago, IL 60632-4372 United States http://www.goldeagle.com/
Téléphone (général)	• 773-376-4400

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Fabricant	• 1-800-535-5053 - (INFOTRAC #22283)
-----------	--------------------------------------

Section 2 : Identification des risques

UE/CEE

Selon: Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [amendé par le texte 2015/830]

2.1 Classification de la substance ou mélange

CLP	• Irritation cutanée 2 - H315 Irritation oculaire 2 - H319 Aérosols inflammables 1 - H222 Gaz dissous - H280
-----	---

2.2 Éléments de l'étiquette

CLP

DANGER



Mentions de danger	• H222 - Aérosol extrêmement inflammable H241 - La chaleur peut provoquer un incendie ou une explosion H280 - Contient du gaz sous pression ; peut exploser si chauffé H316 - Provoque une légère irritation cutanée H320 - Provoque une irritation des yeux
--------------------	--

Mises en garde

- Prévention** • P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et/ou des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
 P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation.
 P270 - Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
 P251 - Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

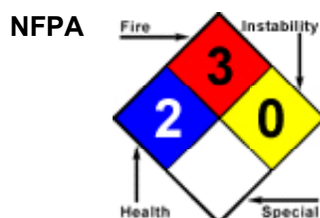
- Stockage/mise au rebut** • P401 - Entreposer conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales Ne pas stocker au-dessus de 48 degrés Celsius (118 degrés Fahrenheit)
 P235 - Tenir au frais.
 P403 - Entreposer dans un endroit bien aéré.
 P411 - Entreposer à des températures ne dépassant pas la température spécifiée [23].

2.3 Autres dangers

CLP

- Aucune donnée disponible

2.4 Autres informations



Section 3 — Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances

3.2 Mélanges

Composition					
Nom chimique	Identifiants	%	LD50/LC50	Classifications selon réglementation/directive	Commentaires
Acetone	CAS:67-64-1	83.1%	ADD		NDA
Toluene	CAS:108-88-3	9.9%	ADD		NDA
Carbon dioxide	CAS:124-38-9	7%	ADD		NDA

Section 4 — Premiers soins

4.1 Description des premiers soins

Inhalation

- Consulter immédiatement un médecin. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas. EN CAS D'INHALATION: Si la respiration est difficile transporter immédiatement la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Peau

- En cas de contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver abondamment avec de l'eau claire. Si l'irritation développe et persiste, consulter un médecin.

Yeux

- 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 que cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Ingestion

- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer ce conteneur

ou cette étiquette.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

- Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Section 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Agents extincteurs

Agent extincteur convenable • INCENDIES MINEURS : poudre sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.
INCENDIE MAJEUR : eau pulvérisée, brouillard d'eau ou mousse ordinaire.

Agent extincteur inapproprié • Aucune donnée disponible.

Mesures de lutte contre l'incendie • Comme mesure de précaution immédiate, isoler la zone de déversement ou de fuite dans un rayon d'au moins 50 mètres.
INCENDIES MAJEURS : endiguer l'eau de lutte contre l'incendie pour l'éliminer ultérieurement.
Tenir en dehors des dépressions.
Tenir à l'écart le personnel non autorisé
Rester en amont.
Ventiler les espaces clos avant d'entrer.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion • Contient du gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé
Aérosol extrêmement inflammable.
Les vapeurs peuvent se déplacer vers une source d'inflammation et produire un retour de flamme.
Si la matière est chauffée, les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air : risques d'explosion à l'intérieur, à l'extérieur et dans les égouts.

Produits de combustion dangereux • Les vapeurs formeront un mélange explosif avec l'air : risques d'explosion à l'intérieur, à l'extérieur et dans les égouts.

5.3 Conseils aux pompiers

- Les pompiers doivent porter un ensemble complet de vêtements de protection, y compris un appareil respiratoire autonome.

Section 6 — Mesures en cas de fuite accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles • Ne pas marcher à travers la matière déversée. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ventiler la zone. Ne pas respirer le brouillard, les vapeurs et/ou l'embrun.

Mesures d'urgence • Aucune donnée disponible

6.2 Précautions environnementales

- Aucune donnée disponible

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Mesures de confinement/de nettoyage • DÉVERSEMENTS IMPORTANTS : endiguer bien au-delà du déversement de liquide pour une mise au rebut ultérieure.
PETITS DÉVERSEMENTS : recueillir avec du sable ou une autre matière absorbante non combustible et placer dans des conteneurs pour une mise au rebut ultérieure.
Ne pas rincer dans les égouts ni laisser pénétrer dans les cours d'eau.
Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié

6.4 Référence à d'autres sections

- Aucune donnée disponible

Section 7 — Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manutention sans danger

Manutention

- Tenir éloigné du feu - Ne pas fumer. Éviter tout contact avec les sources de chaleur et d'inflammation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

7.2 Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités

Stockage

- Stocker dans un endroit bien ventilé. ne pas stocker 120au-dessus de F. Entreposer dans un endroit frais, sec et bn aéré.

7.3 Utilisations finales spécifiques

- Aucune donnée disponible

Section 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition/ Lignes directrices				
	Résultat	ACGIH	NIOSH	OSHA
Carbon dioxide (124-38-9)	TWAs	5000 ppm TWA	5000 ppm TWA; 9000 mg/m3 TWA	5000 ppm TWA; 9000 mg/m3 TWA
	STELs	30000 ppm STEL	30000 ppm STEL; 54000 mg/m3 STEL	Non établi
Toluene (108-88-3)	Plafonds	Non établi	Non établi	300 ppm Ceiling
	TWAs	20 ppm TWA	100 ppm TWA; 375 mg/m3 TWA	200 ppm TWA
	STELs	Non établi	150 ppm STEL; 560 mg/m3 STEL	Non établi
Acetone (67-64-1)	TWAs	500 ppm TWA	250 ppm TWA; 590 mg/m3 TWA	1000 ppm TWA; 2400 mg/m3 TWA
	STELs	750 ppm STEL	Non établi	Non établi

8.2 Contrôles d'exposition

- Mesures/contrôles techniques** • Une bonne ventilation générale doit être utilisée. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation aspirante locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Équipement de protection individuelle

Pictogrammes



Respiratoire

- Suivre les réglementations de l'OSHA relatives aux appareils respiratoires définies dans 29 CFR 1910.134 ou la norme européenne EN 149. Utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/MSHA ou la norme européenne EN 149 si les limites d'exposition sont dépassées ou des symptômes apparaissent.

Yeux/visage

- Porter des lunettes de sécurité

Mains

- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

Peau/corps

- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. Porter un tablier synthétique.

- Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement** • Suivre meilleures pratiques en matière de gestion du site et stockage des déchets.

Section 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Description de la matière			
Apparence/description	Pas de données	Couleur	Pas de données
Odeur	Solvant	Goût	Pas de données
Type de particules	Pas de données	Taille de particules	Pas de données
Seuil de perception de l'odeur	Pas de données	Propriétés physiques et chimiques	Eau blanche à liquide jaune pâle.
Propriétés générales			
Point de fusion/point de congélation	Pas de données	Température de décomposition	Pas de données
Chaleur de décomposition	Pas de données	pH	Pas de données
Densité spécifique/relative	Pas de données	Densité	Pas de données
Densité en vrac	Pas de données	Solubilité dans l'eau	Pas de données
Solubilité dans un solvant	Pas de données	Viscosité	Pas de données
Propriétés explosives :	Pas de données	Propriétés comburantes :	Pas de données
Volatilité			
Pression de vapeur	Pas de données	Densité de vapeur	Pas de données
Taux d'évaporation	Pas de données	COV (poids)	Pas de données
Éléments volatils (poids)	Pas de données		
Inflammabilité			
Point d'éclair	-104.4 °C(-155.92 °F)	LSE	Pas de données
LIE	Pas de données	Autoinflammation	Pas de données
Température de décomposition autoaccélérée (TDAA)	Pas de données	Chaleur de combustion (ΔH_c)	Pas de données
Durée de combustion	Pas de données	Hauteur de flamme	Pas de données
Longueur de propagation de flamme	Pas de données	Distance d'inflammation	Pas de données
Durée de flamme	Pas de données	Inflammabilité (solide, gaz) :	Aérosol de niveau 3

9.2 Autres informations

- La densité de vapeur est plus lourde que l'air. Le taux d'évaporation est plus lent que celui de l'éther.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

- Stable à des températures et pressions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Polymérisation dangereuse non indiquée.

10.4 Conditions à éviter

- Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

10.5 Matériaux incompatibles

- Acides forts. Les agents oxydants forts, amines, composés chlorés et matières caustiques.

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible

Section 11 — Information toxicologique

11.1 Informations sur les effets toxiques

GHS Properties	Classification
Toxicité aiguë	UE/CLP • Manque de données
Corrosion/irritation cutanée	UE/CLP • Manque de données
Lésion/irritation grave des yeux	UE/CLP • Manque de données
Sensibilisation cutanée	UE/CLP • Manque de données
Sensibilisation respiratoire	UE/CLP • Manque de données
Danger d'aspiration	UE/CLP • Manque de données
Cancérogénicité	UE/CLP • Manque de données
Mutagénicité de cellule germinale	UE/CLP • Manque de données
Toxicité pour la reproduction	UE/CLP • Manque de données
STOT-SE	UE/CLP • Manque de données
STOT-RE	UE/CLP • Manque de données

Effets éventuels sur la santé

Inhalation

- Aigu (immédiat)**
 - Aucune donnée disponible
- Chronique (différé)**
 - Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

Peau

- Aigu (immédiat)**
 - Peut provoquer une légère irritation.
- Chronique (différé)**
 - Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

Yeux

- Aigu (immédiat)**
 - Provoque une irritation des yeux.
- Chronique (différé)**
 - Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

Ingestion

- Aigu (immédiat)**
 - Peut provoquer une irritation. Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.
- Chronique (différé)**
 - Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

Effets cancérogènes		
	CAS	CIRC
Toluene	108-88-3	Groupe 3-Non classifié

Section 12 — Information écologique

12.1 Toxicité

- Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

- Section non obligatoire - pour cette raison les renseignements sur cette substance n'ont pas été compilés.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

- Section non obligatoire - pour cette raison les renseignements sur cette substance n'ont pas été compilés.

12.4 Mobilité dans le sol

- Section non obligatoire - pour cette raison les renseignements sur cette substance n'ont pas été compilés.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets nocifs

- Section non obligatoire - pour cette raison les renseignements sur cette substance n'ont pas été compilés.

Effets sur le milieu

- Aucune donnée disponible.

Effets éventuels sur le milieu

- Aucune donnée disponible.

Section 13 — Considérations de mise au rebut

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets du produit

- Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

Conditionnement des déchets

- Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

Section 14 — Informations de transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
DOT	1950	Aérosol inflammable (-156 F) QTY LTD(<1000 ml)	2.1	II	Sans objet
IMO/IMDG	1950	Aérosol inflammable, (- 104.4 C), QTY LTD (<1000 ml)	2.1	II	

14.6 Précautions spéciales
pour l'utilisateur

- Aucune donnée disponible

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

- Aucune donnée disponible

14.8 Autres informations

- Ne pas expédier par avion.

Section 15 — Informations réglementaires

15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement/ législation spécifique à la substance ou au mélange

Classifications de dangers • Aiguë, Incendie, Pression (Libération soudaine de)
SARA

Inventaire		
Composant	CAS	TSCA
Acetone	67-64-1	Oui
Carbon dioxide	124-38-9	Oui
Toluene	108-88-3	Oui

15.2 Évaluation de sécurité chimique

- Aucune donnée disponible

Section 16 — Autres informations

- Date de révision** • 20/Mai/2019
- Date de préparation** • 23/Mar/2018
- Déclaration de non-responsabilité** • Nous croyons que l'information ci-dessus est exacte, puisqu'elle découle des travaux et des opinions de personnes reconnues comme experts qualifiés. Toutefois, cette information ne doit pas être considérée comme une garantie ou une représentation pour laquelle Gold Eagle Co. assume une responsabilité légale. L'utilisateur doit revoir les recommandations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue pour déterminer si elles sont appropriées ou non.