



PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Date de révision: 08/11/2016

Remplace la fiche:09/03/2015

Version: 1.2

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.
Code du produit : 9025

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

Utilisation de la substance/mélange : Oil Charge

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Petra Oil Company
11085 Regency Green Drive
Cypress, TX 77429
T 713-856-5700

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC 24 Hour 1-800-424-9300, 1-703-527-3887 (International)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS-US

Liquefied gas H280
Repr. 1B H360

Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage GHS-US

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



Mention d'avertissement (GHS-US) :

Danger

Mentions de danger (GHS-US) :

H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Conseils de prudence (GHS-US) :

P201 - Procurer des instructions spéciales
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin
P405 - Garder sous clef
P410+P403 - Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé
P501 - Éliminer le contenu / récipient installation d'élimination des déchets appropriée, en conformité avec les réglementations locales, régionales, nationales et internationales

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification

: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Intentional misuse and inhalation abuse may cause cardiac or central nervous systems effects. Warning. May Cause frostbite in contact with skin. May Cause frostbite in contact with skin. (Liquid form can be ejected if the aerosol can is not held upright during use.) Warning. Asphyxiant in high concentrations. . This product dispenses liquid. Liquid may drip onto skin causing frostbite, blistering, red skin. WARNING.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
1,1,1,2-tétrafluoroéthane	(n° CAS) 811-97-2	70 - 85	Liquefied gas, H280
Polypropyleneglycol Monobutylether	(n° CAS) 9003-13-8	10 - 30	Non classé

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
phtalate de benzyle et de butyle	(n° CAS) 85-68-7	< 1	Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Le pourcentage exact est un secret commercial.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: Surveiller les fonctions vitales. Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres. Arrêt respiratoire: respiration artificielle ou oxygène. Arrêt cardiaque: réanimer la victime. Victime consciente avec troubles respiratoires: position semi-assise. Choc: de préférence sur le dos, jambes légèrement relevées. Vomissement: prévenir l'asphyxie/pneumonie aspiratoire. Prévenir refroidissement en couvrant victime (pas réchauffer). Surveiller la victime en permanence. Apporter une aide psychologique. Maintenir la victime calme, éviter lui tout effort. En fonction de l'état: médecin/hôpital. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Premiers soins après inhalation	: Emmener la victime à l'air frais. Troubles respiratoires: consulter médecin/service médical. Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Rincer à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. En cas de congélation: Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 min./se doucher. Ne pas utiliser des produits (chimiques) neutralisants. Enlever les vêtements pendant le rinçage. Si les vêtements collent à la peau, ne pas les enlever. Couvrir les blessures avec des pansements stériles. Consulter un médecin/le service médical. Surface brûlée > 10%: hospitalisation. Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter immédiatement un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min. Ne pas utiliser de produits neutralisants. Emmener la victime chez un ophtalmologue. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
Premiers soins après ingestion	: Sans objet. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions	: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Symptômes/lésions après inhalation	: Toux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Irritation légère. Risque d'inflammation des voies aériennes.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Formation de cloques. Provoque une irritation cutanée. Teint rouge. Démangeaison. Eruption/dermatite.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: May cause slight eye irritation. Inflammation/atteinte du tissu oculaire. Irritation du tissu oculaire. Rougeur du tissu oculaire.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Autres informations	: NFPA Aerosol Level 1.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales	: Ecarter toute source d'ignition.
-------------------	------------------------------------

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection	: Gants. Lunettes de protection.
Procédures d'urgence	: Eloigner le personnel superflu.

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Endiguer le liquide répandu. Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés. Boucher la fuite, couper l'alimentation.
Procédés de nettoyage : Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Dangers supplémentaires lors du traitement : Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Procurer des instructions spéciales.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver les zones affectées soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation. Retirer les vêtements contaminés. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément.

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

- Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Se conformer aux réglementations en vigueur.
Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.
Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

Follow Label Directions.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Local exhaust ventilation, vent hoods . Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Équipement de protection individuelle : Gants. Lunettes de sécurité. Éviter toute exposition inutile.



- Protection des mains : Wear des gants de protection.
Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.
Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.
Protection des voies respiratoires : Porter un masque approprié.
Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Gaz
Apparence : Liquide.
Couleur : Red.
Odeur : Characteristic. Odeur de type pétrole.
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,99
Solubilité	: Insoluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV	: > 95 % VOC Exempt
Groupe de gaz	: Gaz liquéfié

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Toxic fume. . Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)	
DL50 orale rat	2330 mg/kg (Rat)
DI 50 cutanée rat	6700 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 10000 mg/kg (Lapin)
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 6,7 mg/l/4h (Rat)
1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 2000 mg/l/4h (Rat; Étude de littérature)
CL50 inhalation rat (ppm)	> 359300 ppm/4h (Rat; Étude de littérature)
Polypropyleneglycol Monobutylether (9003-13-8)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Lapin)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)	
Groupe IARC	3
Toxicité pour la reproduction	: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après inhalation	: Toux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Irritation légère. Risque d'inflammation des voies aériennes.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Formation de cloques. Provoque une irritation cutanée. Teint rouge. Démangeaison. Eruption/dermatite.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: May cause slight eye irritation . Inflammation/atteinte du tissu oculaire. Irritation du tissu oculaire. Rougeur du tissu oculaire.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)	
CL50 poissons 2	0,82 mg/l (CL50; 96 h)
CE50 Daphnie 2	0,97 mg/l (CE50; 48 h)
1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
CL50 poisson 1	450 mg/l (CL50; 96 h)
CE50 Daphnie 1	980 mg/l (CE50; 48 h)
Polypropyleneglycol Monobutylether (9003-13-8)	
CL50 poisson 1	> 10000 mg/l (CL50; 96 h)
CL50 autres organismes aquatiques 1	> 10000 mg/l (96 h)

12.2. Persistance et dégradabilité

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau. Forme des sédiments dans l'eau. Aucun renseignement disponible sur biodégradabilité dans sol. Adsorption au sol.
1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau.
Polypropyleneglycol Monobutylether (9003-13-8)	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)	
BCF poissons 1	188 (BCF; 408 h)
BCF poisson 2	663 (BCF; 504 h)
BCF autres organismes aquatiques 1	26 - 270 (BCF)
Log Pow	3,57 - 5,8
1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
BCF autres organismes aquatiques 1	5 - 58 (BCF)
Log Pow	1,06 (OCDE 107 : Coefficient de partage (n-octanol/eau) : méthode par agitation en flacon)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).
Polypropyleneglycol Monobutylether (9003-13-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu / récipient installation d'élimination des déchets appropriée, en conformité avec les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

US DOT (ground): UN1078, Refrigerant gases, n.o.s., 2.2, Limited Quantity

ICAO/IATA (air): UN1078, Refrigerant gases, n.o.s., 2.2, Limited Quantity

IMO/IMDG (water): UN1078, Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 2.2

Special Provisions: T50 - When portable tank instruction T50 is referenced in Column (7) of the 172.101 Table, the applicable liquefied compressed gases are authorized to be transported in portable tanks in accordance with the requirements of 173.313 of this subchapter

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (DOT) : Refrigerant gases, n.o.s.

Classe (DOT) : 2.2 - Class 2.2 - Non-flammable compressed gas 49 CFR 173.115

Étiquettes de danger (DOT) : 2.2 - Non-flammable gas



DOT Symbols : G - Identifies PSN requiring a technical name

DOT Special Provisions (49 CFR 172.102) : T50 - When portable tank instruction T50 is referenced in Column (7) of the 172.101 Table, the applicable liquefied compressed gases are authorized to be transported in portable tanks in accordance with the requirements of 173.313 of this subchapter

DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx) : 306

DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) : 304

DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) : 314;315

14.3. Indications complémentaires

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport maritime

DOT Emplacement d'arrimage : A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel

Transport aérien

DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail : 75 kg
(49 CFR 173.27)

DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75) : 150 kg

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations fédérales USA

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger

Delayed (chronic) health hazard
Immediate (acute) health hazard
Risque d'échappement soudain de la pression

1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger

Risque d'échappement soudain de la pression
Immediate (acute) health hazard

15.2. Réglementations internationales

CANADA

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Classification SIMDUT

Catégorie A – Gaz comprimés

1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)

Classification SIMDUT

Catégorie A – Gaz comprimés

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Repr. Cat. 2; R61

Xn; R22

Texte complet des phrases R: voir section 16

15.2.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.3. Réglementations des Etats - USA

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes

Non

USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement

Non

USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle

Non

USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle

Non

Réglementations nationales ou locales

USA - Californie - Proposition 65

phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes

USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement

USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle

USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle

NSRL (Concentration sans risque significatif)

Non

Oui

Oui

Oui

1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes

USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement

USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle

USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle

NSRL (Concentration sans risque significatif)

Non

Non

Non

Non

Polypropylenglycol Monobutylether (9003-13-8)

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes

USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement

USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle

USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle

NSRL (Concentration sans risque significatif)

Non

Non

Non

Non

phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)

Réglementations nationales ou locales

USA - Californie - Proposition 65

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

: Aucun(e).

PETRA ICE A/C STOP LEAK 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Textes complet des phrases H:

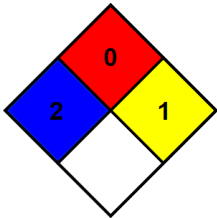
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

- Danger pour la santé NFPA

: 2 - L'exposition intense ou continue peut causer une incapacité temporaire ou une blessure possible résiduelle sauf si une aide médicale rapide est donnée.
- Danger d'incendie NFPA

: 0 - Matériaux qui ne brûlent pas.
- Réactivité NFPA

: 1 - Normalement stable, mais peut devenir instable à des températures et pressions élevées ou peut réagir avec de l'eau avec libération d'énergie, mais pas violemment.



Notation HMIS III

- Santé

: 2 Moderate Hazard - Temporary or minor injury may occur
- Inflammabilité

: 0 Minimal Hazard
- Physique

: 1 Slight Hazard
- Protection personnelle

: B

SDS US (GHS HazCom 2012) - TCC

The Supplier identified in Section 1 of this SDS has evaluated this product and certifies it to be labeled and packaged in compliance with the applicable provisions of the Federal Hazardous Substance Act as stated in 16 CFR 1500 and enforced by the Consumer Product Safety Commission, and where applicable the products that require Child Resistant Closures are packaged in accordance with the Poison Prevention Packaging Act as stated in 16 CFR 1700 and enforced by the Consumer Product Safety Commission. All closures have been tested in accordance with the latest protocols. No other testing is required to certify compliance with the above. The date of manufacture is stamped on the product

Disclaimer: The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, the manufacturer/distributor of this product does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THIS INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage may be required. The manufacturer/distributor assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits, arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.