



PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Date de révision: :

Version: 1.1

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 REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.
Code du produit : 9027

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

Étiquetage 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. (Liquid form can be ejected if the aerosol can is not held upright during use.) Warning. This product dispenses liquid. Liquid may drip onto skin causing frostbite, blistering, red skin. WARNING. . Asphyxiant in high concentrations. . Aucun(es) dans des conditions normales.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
1,1,1,2-tétrafluoroéthane	(n° CAS) 811-97-2	50 - 70	Liquefied gas, H280
Additive Package	(n° CAS) Proprietary	10 - 30	Non classé

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 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
Double End Capped PAG	(n° CAS) Proprietary	10 - 30	Non classé
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 : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
- Premiers soins après contact avec la peau : 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.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Premiers soins après ingestion : 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.

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. Eviter 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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Mesures générales : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ecarter toute source d'ignition.

6.1.1. Pour les non-secouristes

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

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

6.4. Référence à d'autres rubriques

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.

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

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	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation. 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. Laver les zones affectées soigneusement après 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	: Se conformer aux réglementations en vigueur. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
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	: Éviter toute exposition inutile. Gants. Lunettes de sécurité.



Vêtements de protection - sélection du matériau	: OFFRENT UNE EXCELLENTE RESISTANCE :
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.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.
Contrôle de l'exposition du consommateur	: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
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	: Neon Green.
Odeur	: Mild.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
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	: > 200 °C
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

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,998 @ 20 deg C
Solubilité	: Insoluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 45 cSt @ 40 deg C
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Pour Point	: -49 °C
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : < 1 %

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

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)
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)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
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

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. et symptômes possibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
CL50 poisson 1	450 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnie 1	980 mg/l (48 h; Daphnia magna)
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)

12.2. Persistance et dégradabilité

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau. Non établi.
Additive Package (Proprietary)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
Double End Capped PAG (Proprietary)	
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.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
BCF autres organismes aquatiques 1	5 - 58 (Valeur estimative)
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). Non établi.
Additive Package (Proprietary)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
Double End Capped PAG (Proprietary)	
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

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

Product/Packaging disposal recommendations : 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.

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

US DOT (ground):	UN1078, Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 2.2, Limited Quantity
ICAO/IATA (air):	UN1078, Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 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. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane)
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

Emergency Response Guide (ERG) Number	: 126
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 (49 CFR 173.27)	: 75 kg
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75)	: 150 kg

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations fédérales USA

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.	
Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	<tx:_PHYSICAL_HAZARD> - Gas under pressure
1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis	
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 REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.	
Classification SIMDUT	Catégorie A – Gaz comprimés
1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)	
Classification SIMDUT	Catégorie A – Gaz comprimés

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

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]

Non classé

15.2.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.3. Réglementations des Etats - USA

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.	
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	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

1,1,1,2-tétrafluoroéthane (811-97-2)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	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	

Additive Package (Proprietary)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	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	

Double End Capped PAG (Proprietary)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	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)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérrogènes	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	

phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)				
Réglementations nationales ou locales				
USA - Californie - Proposition 65				

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement : Révision - Voir : *

Autres informations : Aucun(e).

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

PETRA REFRIGERANT BOOST PLUS WITH STOP LEAK & UV DYE 3 OZ.

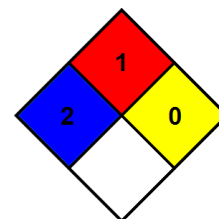
Fiche de données de sécurité

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

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 : 1 - Doit être préchauffé avant que l'allumage ne puisse se produire.
- Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et pas réactif à l'eau.



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.