



Petralce+ 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 01/25/2023 Remplace la fiche: 10/27/2018 Version: 1.1

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : Petralce+ 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 Automotive Products, Inc.
11085 Regency Green Dr.
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)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US

Gaz sous pression Gaz liquéfié H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Texte complet des phrases 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 - Obtenir special instructions
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 - Dispose of contents/container to appropriate waste disposal facility, in accordance with local, regional, national, international regulations.

2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés

: 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. . None under normal conditions.

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification SGH-US
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	(n° CAS) 811-97-2	50 – 70	Press. Gas (Liq.), H280
Additive Package	(n° CAS) Proprietary	10 – 30	Non classé

Petralce+ 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 SGH-US
Double End Capped PAG	(n° CAS) Proprietary	10 – 30	Non classé
Benzyl Butyl Phthalate	(n° CAS) 85-68-7	< 1	Repr. 1B, H360

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : Never give anything by mouth to an unconscious person. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
- Premiers soins après inhalation : Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
- Premiers soins après contact avec la peau : Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.
- Premiers soins après contact oculaire : Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtain emergency medical attention.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets : 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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
- Agents d'extinction non appropriés : Do not use a heavy water stream.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
- Protection en cas d'incendie : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Safety glasses. Gloves.
- Procédures d'urgence : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Equip cleanup crew with proper protection.
- Procédures d'urgence : Ventilate area.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Contain released product, collect/pump into suitable containers. Plug the leak, cut off the supply. Dam up the liquid spill.
- Procédés de nettoyage : Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

SECTION 7: Manutention 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 : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Obtain special instructions.

Petralce+ 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

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. Always wash hands after handling the product. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Wash affected areas thoroughly after handling. Remove contaminated clothes. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Comply with applicable regulations. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Keep container closed when not in use.

Produits incompatibles : Strong bases. Strong acids.

Matières incompatibles : Sources of ignition. Direct sunlight.

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

Follow Label Directions.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Petralce+ 3 OZ.
Pas d'informations complémentaires disponibles
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)
Pas d'informations complémentaires disponibles
Additive Package (Proprietary)
Pas d'informations complémentaires disponibles
Double End Capped PAG (Proprietary)
Pas d'informations complémentaires disponibles
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)
Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Local exhaust venilation, vent hoods . Ensure good ventilation of the work station.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Avoid all unnecessary exposure. Gloves. Safety glasses.

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Excellent resistance:

Protection des mains:

Wear des gants de protection

Protection oculaire:

Chemical goggles or safety glasses

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

Wear appropriate mask

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



Petralce+ 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Autres informations:

Do not eat, drink or smoke during use.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Gazeux
Apparence	: Liquide.
Couleur	: Neon Green.
Odeur	: Mild.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=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	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,998 @ 20 deg C
Solubilité	: Insoluble in water.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 45 cSt @ 40 deg C
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 : < 1 %

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Not established.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Not established.

10.4. Conditions à éviter

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

10.5. Matières incompatibles

Strong acids. Strong bases.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Toxic fume. . Carbon monoxide. Carbon dioxide.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)

CL50 Inhalation - Rat > 2000 mg/l/4h (Rat; Literature study)

Petralce+ 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-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
CL50 Inhalation - Rat [ppm]	> 359300 ppm/4h (Rat; Literature study)
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
DL50 orale rat	2330 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 cutanée lapin	> 10000 mg/kg de poids corporel (24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
ATE US (voie orale)	2330 mg/kg de poids corporel

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
Cancérogénicité	: Non classé

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
Groupe IARC	3 - Not classifiable

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
Viscosité, cinématique	: 45 mm ² /s @ 40 deg C
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/effets	: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
CL50 - Poissons [1]	450 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crustacés [1]	980 mg/l (48 h; Daphnia magna)
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
CL50 - Poissons [1]	0,51 mg/l (ASTM E729-80, 96 h, Cymatogaster aggregata, Flow-through system, Salt water, Experimental value, Lethal)

12.2. Persistance et dégradabilité

Petralce+ 3 OZ.	
Persistance et dégradabilité	Not established.
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water. Not established.
Additive Package (Proprietary)	
Persistance et dégradabilité	Not established.
Double End Capped PAG (Proprietary)	
Persistance et dégradabilité	Not established.
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in soil: no data available. Readily biodegradable in water. Not established.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Petralce+ 3 OZ.	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.
1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)	
FBC - Autres organismes aquatiques [1]	5 – 58 (Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,06 (OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method)
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). Not established.
Additive Package (Proprietary)	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.

Petralce+ 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Double End Capped PAG (Proprietary)	
Potentiel de bioaccumulation	Not established.
Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
FBC - Poissons [1]	12,4 (Equivalent or similar to OECD 305, 3.27 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
FBC - Poissons [2]	9,4 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
FBC - Autres organismes aquatiques [1]	26 – 270
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,91 (Practical experience/observation, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Not established.

12.4. Mobilité dans le sol

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)	
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	3,41 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.

12.5. Autres effets néfastes

Effet sur le réchauffement global : No known effects from this product.

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Dispose of contents/container to appropriate waste disposal facility, in accordance with local, regional, national, international regulations.

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

Département des transports (DOT)

Conformément aux exigences du DOT

Description document de transport (DOT) : UN1078 Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane), 2.2
N° ONU (DOT) : UN1078
Désignation officielle pour le transport (DOT) : Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane)
Class (DOT) : 2.2 - Class 2.2 - Non-flammable compressed gas 49 CFR 173.115
DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) : 304
DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) : 314;315
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 Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27) : 75 kg
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75) : 150 kg
DOT Emplacement d'arrimage : A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel.
Emergency Response Guide (ERG) Number : 126
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

Transport maritime

N° ONU (IMDG) : 1078
Classe (IMDG) : 2.2 - Gaz ininflammables non toxiques

Transport aérien

N° UN (IATA) : 1078
Désignation officielle pour le transport (IATA) : Refrigerant gases, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane)

Petralce+ 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Classe (IATA)

: 2.2 - Gases : Non-flammable, non-toxic

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Réglementations fédérales USA

Petralce+ 3 OZ.

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Danger physique - Gas under pressure
---	--------------------------------------

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Sudden release of pressure hazard Risque immédiat (aigu) pour la santé
---	---

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

CERCLA RQ	100 lb
-----------	--------

15.2. Réglementations internationales

CANADA

Petralce+ 3 OZ.

Classification SIMDUT	Catégorie A – Gaz comprimés
-----------------------	-----------------------------

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)

Classification SIMDUT	Catégorie A – Gaz comprimés
-----------------------	-----------------------------

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

Réglementations UE

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

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

Non classé

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

15.2.2. Directives nationales

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)

15.3. Réglementations des Etats - USA

Petralce+ 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-Tetrafluoroethane (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	No significant risk level (NSRL)
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	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	

Petralce+ 3 OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Double End Capped PAG (Proprietary)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérigènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	No significant risk level (NSRL)
Non	Non	Non	Non	

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)				
USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérigènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	No significant risk level (NSRL)
Non	Yes	Yes	Yes	

Benzyl Butyl Phthalate (85-68-7)				
Réglementations nationales ou locales				
U.S. - Delaware - Exigences relatives au rejet de polluants - Quantité à signaler				
U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know				
U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses				
U.S. - New York City - Right to Know Hazardous Substances List				
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List				

SECTION 16: Autres informations

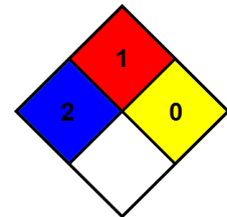
Indications de changement : Revision - See : *

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

- Danger pour la santé NFPA : 2 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer une incapacité temporaire ou des blessures résiduelles.
- Danger d'incendie NFPA : 1 - Matériaux qui doivent être préchauffés avant qu'ils puissent prendre feu.
- Réactivité NFPA : 0 - Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu.



Notation de danger

- Santé : 2 Danger modéré - Risque de blessure temporaire ou légère
- Inflammabilité : 0 Danger minime
- Physique : 1 Danger léger
- Protection individuelle : B

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.