



PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Date de révision: 09/14/2016

Remplace la fiche:10/03/2014

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 UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.
Code du produit : 5003
Autres moyens d'identification : This product is not hazardous in accordance with US OSHA 29CFR1910.1200 (Hazcom 2012), Canada Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015) and the Globally Harmonized System (GHS).

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

Utilisation de la substance/mélange : Synthetic Transmission Fluid

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

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-US

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : 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. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	(n° CAS) 64742-55-8	30 - 50	Non classé
Ultra-S Base Oils 2, 3, 4	(n° CAS) Mixture	30 - 50	Asp. Tox. 1, H304
distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	(n° CAS) 64742-54-7	30 - 50	Non classé
Alkyl Borate	(n° CAS) Confidential	0,214 - 1,0486	Non classé
phosphonate de dibutyle	(n° CAS) 1809-19-4	0,107 - 0,321	Acute Tox. 4 (Dermal), H312
diphénylamine	(n° CAS) 122-39-4	0,0214 - 0,1926	Non classé
alcools secondaires en C11-C15 éthoxylés	(n° CAS) 68131-40-8	0,025 - 0,0495	Non classé
Sulphur Dioxide	(n° CAS) 7446-09-5	0,0005 - 0,0045	Acute Tox. 3 (Inhalation:gas), H331 Skin Corr. 1B, H314

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 de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
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.

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Fiche de données de sécurité

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

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	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/lésions après inhalation	: Peut provoquer de l'irritation ou des symptômes de type asthmatique.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: May cause slight irritation . Démangeaison. Teint rouge.
Symptômes/lésions après contact 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.

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	: 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.

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	: Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. 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

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.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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. Se laver les mains après toute manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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	: Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Se conformer aux réglementations en vigueur.
--------------------	---

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Fiche de données de sécurité

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

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.

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

Follow Label Directions.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	5 mg/m³
USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m³)	10 mg/m³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³
USA OSHA	OSHA PEL (STEL) (mg/m³)	10 mg/m³
diphénylamine (122-39-4)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³ (Diphenylamine; USA; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h; TLV - Adopted Value)

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	: Eviter toute exposition inutile. Gants. Lunettes de sécurité.



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 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	: Liquide
Apparence	: Liquide.
Couleur	: Bleu(e).
Odeur	: Odeur de type pétrole.
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	: > 100 °C
Point d'éclair	: > 100 °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
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,85
Solubilité	: Peu soluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Fiche de données de sécurité

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

Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)	
DL50 orale rat	> 5 g/kg
DI 50 cutanée rat	> 2 g/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5 mg/l (mist)

phosphonate de dibutyle (1809-19-4)	
DL50 orale rat	3200 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	1990 mg/kg (Lapin)

Sulphur Dioxide (7446-09-5)	
ATE CLP (gaz)	700,000 ppmv/4h
ATE CLP (vapeurs)	3,000 mg/l/4h
ATE CLP (poussières, brouillard)	0,500 mg/l/4h

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
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
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	: Peut provoquer de l'irritation ou des symptômes de type asthmatique.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: May cause slight irritation . Démangeaison. Teint rouge.
Symptômes/lésions après contact 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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Fiche de données de sécurité

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

diphénylamine (122-39-4)	
CE50 Daphnie 1	2,3 mg/l (CE50; 24 h)
CL50 poissons 2	2,2 - 5,1 mg/l (CL50; 48 h)
Seuil toxique algues 1	0,048 mg/l (CE50; 72 h)

12.2. Persistance et dégradabilité

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (64742-54-7)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-55-8)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)	
Persistance et dégradabilité	Intrinsèquement biodégradable. Non établi.
phosphonate de dibutyle (1809-19-4)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible. Photodégradation dans l'air.
diphénylamine (122-39-4)	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau.
DThO	2,39 g O ₂ /g substance
Alkyl Borate (Confidential)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
alcools secondaires en C11-C15 éthoxylés (68131-40-8)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible.
Sulphur Dioxide (7446-09-5)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (64742-54-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-55-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulable. Non établi.
phosphonate de dibutyle (1809-19-4)	
Log Pow	1,81 (Valeur estimative)
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulable.
diphénylamine (122-39-4)	
BCF poissons 1	51 - 253 (BCF)
Log Pow	3,22 - 3,50
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).
Alkyl Borate (Confidential)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
alcools secondaires en C11-C15 éthoxylés (68131-40-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation.
Sulphur Dioxide (7446-09-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

diphénylamine (122-39-4)	
Tension de surface	0,03 N/m (60 °C)
Ecologie - sol	Peut être nocif pour croissance des plantes/floraison/fruits.

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Fiche de données de sécurité

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

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): Not Regulated,
ICAO/IATA (air): Not Regulated,
IMO/IMDG (water): Not Regulated,

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (DOT) : Not Regulated

14.3. Indications complémentaires

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations fédérales USA

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Immediate (acute) health hazard
---	---------------------------------

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

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

Loi SARA Section 302, États-Unis, TPQ (Seuil de procédure d'urgence)	Does not contain any chemicals subject to reporting requirements of SARA 302 and 40 CFR 372.
--	--

Loi SARA Section 313, États-Unis – Déclaration des émissions	Does not contain any chemicals subject to reporting requirements of SARA 313 and 40 CFR 372.
--	--

15.2. Réglementations internationales

CANADA

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Réglementations UE

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

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

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

Carc. Cat. 2; R45

Texte complet des phrases R: voir section 16

15.2.2. Directives nationales

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Fiche de données de sécurité

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

15.3. Réglementations des Etats - USA

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.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

distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (64742-54-7)

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	Non	Non	Non	

distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-55-8)

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	

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

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	

phosphonate de dibutyle (1809-19-4)

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	

diphénylamine (122-39-4)

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	

Alkyl Borate (Confidential)

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	

alcools secondaires en C11-C15 éthoxylés (68131-40-8)

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	

Sulphur Dioxide (7446-09-5)

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	

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Fiche de données de sécurité

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement : Révision - Voir : *.

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

H312	Nocif par contact cutané
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H331	Toxique par inhalation

Danger pour la santé NFPA

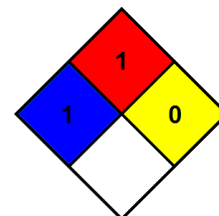
: 1 - L'exposition peut provoquer une irritation, mais seulement des blessures légères résiduelle, même si aucun traitement n'est donné.

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 : 1 Slight Hazard - Irritation or minor reversible injury possible

Inflammabilité : 1 Slight Hazard

Physique : 0 Minimal 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.