



Section 1: Identification du Produit Chimique et de la Société

Référence(s): TNDS8115, TNDS8215, TNDS8315
Description: Titan Nettoyeur toute usage, 3.78 L, 18.9 L, 205L
Fabricant / Fournisseur: Shrader Canada Limitée
Adresse: 830 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1
Date du Révision: 2013-01-22
Usage du produit: Nettoyant
Famille Chimique: Solution aqueuse.

Section 2: Composition/Information sur les Composants

Nom de composant:	%	DL50 et CL50 (voie espece)	ACGIH TWA	Écotoxicité - Toxicité Aquatique
Polyoxyethylene Nonylphenyl Ether, Branched, Phosphate 68412-53-3	1-5	Pas disponible.	Pas disponible.	Pas disponible.
Sodium Tripolyphosphate 7758-29-4	1-5	Pas disponible.	Pas disponible.	Pas disponible.

Section 3: Identification des Risques

Ingestion: L'ingestion de grandes quantités seront probablement irriter l'estomac. Les symptômes comprennent nausées, vomissements et diarrhée.

Inhalation: Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation. L'inhalation de la buée ou des vapeurs formées à températures élevées ou en mélangeant peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau: Peut causer une irritation légère et réversible.

Contact avec les yeux: Peut provoquer une grave irritation des yeux.

Effets de l'exposition chronique: Aucun connu.

Section 4: Premiers Soins

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Si de grandes quantités sont ingérées ou en cas d'irritation ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Laver les parties atteintes à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Section 4: Premiers Soins

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Enlever les verres de contact, si la victime en porte, après le premier rinçage puis continuer à rincer.

Section 5: Lutte contre les Incendies

Méthode du point d'éclair (°C): Non-inflammables.
Projection de la flamme: Sans objet
Classement selon la NFPA: Non-inflammables.
Limite inférieure (% vol): Pas disponible.
Limite supérieure (% vol): Pas disponible.
Temp. d'autoignition (°C): Pas disponible.

Sensibilité aux chocs:
Pas disponible.

Conditions d'inflammabilité:
Essentiellement ininflammable. None required; however, when fighting chemical fires, self-contained breathing apparatus and protective clothing is recommended. Use water spray to cool nearby containers and structures exposed to fire.

Sensibilité aux décharges statiques:
La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable.

Produits de combustion dangereux:
Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et autres composés organiques non déterminés.

Matériel d'extinction:
Mousse antialcool ou brouillard d'eau pour des incendies grands. Dioxyde de carbone ou poudre chimique pour des incendies petits. Refroidir les contenants exposés au feu en les vaporisant d'eau pour éviter qu'ils n'exploient. Ne pas utiliser un jet d'eau direct.

Section 6: Mesures en cas de Déversement Accidentel

Procédures en cas de fuite ou de déversement:
Contenir le déversement. Éviter de contaminer égouts et voies d'eau. Porter des vêtements protecteurs appropriés. Arrêter le déversement à la source quand cela est sécuritaire. Pour de grands déversements, creuser des fosses pour éviter que le déversement ne se répande. Pomper l'excès dans un récipient de récupération. Absorber les résidus et les petits déversements avec un absorbant et recueillir le tout pour le jeter. Pour de grandes quantités, consulter le ministère de l'environnement.

Section 7: Manutention et Entreposage

Procédures de manutention:
S'assurer que l'aération est adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter tout l'équipement protecteur approprié pendant l'utilisation. Avoir une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, de manger et de boire pendant l'utilisation. Laver avec de l'eau et du savon après la manutention. Une fois vidés, les contenants peuvent encore renfermer des résidus dangereux.

Exigences d'entreposage:
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Ne pas entreposer à une température supérieure à 35°C. Garder à l'abri du gel.

Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle

Appareil respiratoire: Non requis habituellement. Un respirateur approuvé NIOSH peut être nécessaire si les concentrations dans l'air dépassent la valeur TLV.
Gants: Nitrile. Néoprène.

Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle

Protection pour les yeux:	Non requis habituellement. Lunettes de sécurité. Ne pas porter des verres de contact. Ils peuvent aggraver la blessure.
Vêtements:	Porter des vêtements empêchant tout contact du produit avec la peau.
Exigences d'aération:	Aérer suffisamment pour maintenir la concentration des particules en suspension dans l'air sous la valeur TLV. Aération générale devrait être suffisante dans des conditions d'utilisation normales. On recommande une aération locale si le produit est vaporisé ou utilisé dans un espace restreint ou si la valeur TLV est excédée. De l'air de compensation doit toujours être fourni pour maintenir en équilibre l'air échappé.
Autre équipement protecteur:	Aménager une douche et un poste d'urgence pour le lavage des yeux. La sélection de l'équipement protecteur personnel varie selon les conditions d'utilisation.

Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

État physique:	Liquide.
Couleur:	Claire / Incolore
Odeur:	Pas disponible.
Densité de vapeur (Air=1)	Pas disponible.
% COV (PD/PD):	< 0.5 %
pH:	8,3
Solubilité dans l'eau (PD %):	Complètement
Densité (H2O=1):	1,03
Viscosité:	< 14cSt @ 40°C

Section 10: Stabilité et Réactivité

Conditions d'instabilité:	Stable aux températures et pressions ambiantes.
Polymérisation dangereuse:	Aucun risque de polymérisation dangereuse.
Décomposition dangereuse:	Voir Produits de combustion dangereux.
Matériaux incompatibles:	Éviter les oxydants forts (e.g. HOOH, HNO3).
Réactivité:	Éviter de bases et d'acides forts.

Section 11: Renseignements sur la Toxicité

Irritation par le produit:	Irritant pour les yeux et la peau.
Capacité de sensibilisation au produit:	Ne contient aucun sensibilisant connu des voies respiratoires ou de la peau.
Cancérogénicité du produit:	Aucun élément n'est décrit comme cancérigène par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA ou le NTP.
Effets sur la reproduction:	Pas disponible.
Tératogénicité:	Pas disponible.
Mutagénicité:	Pas disponible.

Produits synergiques:

Pas disponible.

Section 12: Renseignements Écologiques

Environnement: Peut être nocif pour la vie aquatique.

Biodégradabilité: Pas disponible.

Section 13: Déchets

Traitement des déchets: Il faut donner la priorité à la réutilisation ou au recyclage et non jeter le produit, et ça en toutes circonstances. Ne pas jeter le contenu non utilisé dans les égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau. Jeter conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Section 14: Renseignements Relatifs au Transport

Expédition par la route: Non réglementé par le RTMD.

Transport par voies marines: Non réglementé par l'IMDG.

Transport aérien: Non réglementé par l'IATA, ICAO

Exemption: Aucune requise.

Section 15: Législation

SIMDUT: D2B

LCPE: Tous les composants sont inscrits sur la liste intérieure des substances.

Les Produits Controlés (RPC): Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC, et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

Section 16: Autres Renseignements

Valeur SIMD: 100B

Préparé par: Regulatory Compliance, Shrader Canada Limited

Information Tel #: 800-201-9486, 905-847-0222

Information Fax #: 905-847-5404

URGENCE CANUTEC: 613-996-6666