



Section 1: Identification du Produit Chimique et de la Société

Référence(s): TNDS8765
Description: Titan Nettoyant pour écran tactile
Fabricant/Fournisseur: Shrader Canada Limitée
Adresse: 830 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1
Date du Révision: 2014-11-28
Usage du produit: Nettoyant
Famille Chimique: Solution aqueuse.

Section 2: Composition/Information sur les Composants

| Nom de composant: | % | DL50 et CL50 (voie espèce) | ACGIH TWA | Écotoxicité - Toxicité Aquatique |
|--|--------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Aucun des ingrédients dangereux ----- | 60-100 | Pas disponible. | Pas disponible. | Pas disponible. |

Section 3: Identification des Risques

Ingestion: Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.
Inhalation: Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.
Contact avec la peau: Non-irritant à un irritant très doux pour la peau.
Contact avec les yeux: Peut provoquer une légère irritation des yeux.
Effets de l'exposition chronique: Aucun connu.

Section 4: Premiers Soins

Ingestion: Ne pas faire vomir sauf indication contraire par un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau. Permettre de petites quantités de passer à travers le système digestif.
Consulter un médecin en cas de malaise.

Inhalation: Transporter la personne exposée à l'air frais si des effets indésirables sont observés.

Contact avec la peau: Lavez immédiatement à grande eau et au savon pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Section 5: Lutte contre les Incendies

Méthode du point d'éclair (°C): Non-inflammables.

Section 5: Lutte contre les Incendies

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Projection de la flamme: | Sans objet |
| Classement selon la NFPA: | Non-inflammables. |
| Limite inférieure (% vol): | sans objet. |
| Limite supérieure (% vol): | sans objet. |
| Temp. d'auto ignition (°C): | Pas disponible. |

Sensibilité aux chocs:
sans objet.

Conditions d'inflammabilité:
Inconnu(e).

Sensibilité aux décharges statiques:
sans objet.

Produits de combustion dangereux:
Oxydes de carbone Oxydes d'azote.

Matériel d'extinction:
Brouillard d'eau. Mousse anti-alcool produit chimique en poudre.

Section 6: Mesures en cas de Déversement Accidentel

Procédures en cas de fuite ou de déversement:
Évacuer le personnel non essentiel. Aérer l'endroit. Contenir le déversement. Éviter de contaminer égouts et voies d'eau. Nettoyer, gratter, ou absorber avec un produit inerte et déposer dans un contenant avant de jeter au rebut.

Section 7: Manutention et Entreposage

Procédures de manutention:
Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manutention. Porter tout l'équipement protecteur approprié pendant l'utilisation.

Exigences d'entreposage:
Conserver hors de la portée des enfants. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

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: Imperméables.

Protection pour les yeux: Lunettes protectrices contre les éclaboussures.

Vêtements: Porter des vêtements empêchant tout contact du produit avec la peau.

Exigences d'aération: Général ventilation mécanique devrait suffire à moins de brumisation ou en générant des vapeurs à haute température pendant de longues périodes.

Autre équipement protecteur: Fontaines de lave yeux et douches de sécurité doivent être facilement accessibles.

Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| État physique: | Liquide. |
| Couleur: | EAU-BLANC CLAIR, INCOLORE |
| Odeur: | Légère |
| Densité de vapeur (Air=1) | Pas disponible. |
| % COV (PD/PD): | Pas disponible. |
| pH: | 11,2 |
| Solubilité dans l'eau (PD %): | Complètement |
| Densité (H2O=1): | 1,0 |
| Viscosité: | < 14cSt |

Section 10: Stabilité et Réactivité

Conditions d'instabilité:

Stable aux températures et pressions ambiantes.

Polymérisation dangereuse:

Aucun risque de polymérisation dangereuse.

Décomposition dangereuse:

Oxydes of carbone. Oxydes de l'azote.

Matériaux incompatibles:

Éviter les oxydants forts (e.g. peroxyde d'hydrogène, acide nitrique).

Réactivité:

Aucun effet connu

Section 11: Renseignements sur la Toxicité

Irritation par le produit:

Irritant moyen pour les yeux et la peau.

Capacité de sensibilisation au produit:

Pas disponible.

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: Pas de données disponibles pour ce produit.

Biodégradabilité: Pas de données disponibles pour ce produit.

Section 13: Déchets

Traitement des déchets: Éliminer en respectant la réglementation fédérale, de l'État et communale.

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'OACI/l'IATA

Exemption: Aucune requise.

Section 15: Législation

SIMDUT: Non contrôlé.

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

Section 15: Législation

Les Produits Contrôlés (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: Conformité Réglementaire, Shrader Canada Ltée
Information Tel #: 800.201.9486, 905.847.0222
Information Fax #: 905.847.5404

URGENCE CANUTEC: 613.996.6666