



FICHE SIGNALÉTIQUE

SAVON SANS
CONTACT XTRA



TABLE DES MATIÈRES

DESCRIPTION, MODE D'EMPLOI & AVERTISSEMENTS RELATIFS AU PRODUIT	3
1. renseignements sur le produit.....	4
2. Identification des dangers	5
3. Premiers soins	6
4. Données relatives aux risques d'incendie et d'explosion	7
5. Mesures en cas de rejet accidentel.....	8
6. Manipulation et stockage	8
7. Contrôle de l'exposition / protection individuelle.....	8
8. Propriétés physiques et chimiques.....	9
9. Données de stabilité et de réactivité	10
10. Informations toxicologiques	10
11. Informations écologiques.....	11
12. Considérations relatives à l'élimination	11
13. Informations de transport.....	12
14. Règlements et réglementations	12
15. AUTRES INFORMATIONS.....	13

XTRA est distribué par :

Cicochem Inc.
1019, rue des Perdrix
Otterburn Park, Québec J3H 6H2
Téléphone : 514 898-0731
Télécopieur : 450 446 2883
Courriel: info@cicochem.ca
Site web : www.cicochem.ca

DESCRIPTION, MODE D'EMPLOI & AVERTISSEMENTS RELATIFS AU PRODUIT

DESCRIPTION DU PRODUIT Savon haut de gamme sans contact qui rend un superbe fini lustré aux surfaces et objets en chrome.

Appliquer sous pression POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL !

L'usage régulier de ce produit activera les additifs qu'il contient, empêchant la saleté de coller à votre véhicule

MODE D'EMPLOI SANS CONTACT

Dilution idéale entre 3 ou 4 parts d'eau pour une part de produit.

Sans frottage et sans contact : nous recommandons l'utilisation de notre pompe à savon CICOHEM.

Le produit peut tout aussi bien être appliqué au pulvérisateur manuel à pression, au pulvérisateur régulier ou même, simplement à la main.

Diluer le produit selon l'utilisation et appliquer à l'ombre dans un endroit protégé du soleil.

Pour le premier lavage d'un véhicule extrêmement sale, nous recommandons de bien le frotter à la main, à la mitaine ou à la brosse avant d'appliquer la méthode sans contact.

Effectuer un test sur un endroit non apparent avant l'usage.

Nous recommandons le port de gant, de lunettes et d'un tablier de protection.

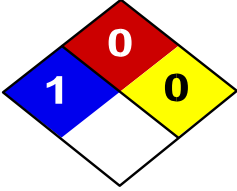


Garder hors de la portée des enfants.

Éviter tout contact prolongé avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau froide.

Ne pas ingérer.

AVERTISSEMENTS PRODUIT

NFPA	SIDMUT / NEEST	PROTECTION
		
<p>Risque pour la santé minime</p>	<p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles.</p>	<p>Le port de lunettes, tablier et gant de protection est recommandé.</p>

1. RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

NOM COMMERCIAL DU PRODUIT : XTRA

CATÉGORIE DE PRODUIT : SAVON SANS CONTACT AU SUPERBE FINI LUSTRÉ

NOM CHIMIQUE : Non applicable.

FORMULE CHIMIQUE : Non applicable.

FAMILLE CHIMIQUE : Non applicable.

FOURNISSEUR : CICOCHEM INC

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets aigus potentiels sur la santé :

Dangereux en cas d'inhalation (irritant pour les poumons). Légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant, pénétrant), de contact oculaire (irritant), d'ingestion, Non corrosif pour la peau. Non corrosif pour les yeux. Non corrosif pour les poumons.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

EFFETS CANCÉROGÈNES : Non disponible.

EFFETS MUTAGÈNES : Non disponible.

EFFETS TÉRATOGENES : Non disponible.

TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT : Non disponible.

La substance peut être toxique pour le foie. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut causer des lésions aux organes cibles

3. PREMIERS SOINS

- **Contact avec les yeux** : Vérifiez et retirez toute lentille de contact. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. De l'eau froide peut être utilisée. Consulter un médecin pour obtenir des soins médicaux.
- **Contact avec la peau** : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Couvrir la peau irritée avec un émollient. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. De l'eau froide peut être utilisée. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Bien nettoyer les chaussures avant de les réutiliser. Obtenir des soins médicaux.
- **Contact sérieux avec la peau** : Non disponible.
- **Inhalation** : En cas d'inhalation, déplacer la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement pour recevoir les soins médicaux nécessaires.
- **Inhalation sérieuse** : Non disponible.
- **Ingestion** : NE PAS faire vomir sauf sous indication contraire d'un professionnel médical. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate, ceinture ou ceinture. Consultez immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent afin de recevoir les soins médicaux nécessaires.
- **Ingestion sérieuse** : Non disponible.

4. DONNÉES RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE ET D'ÉPLOSION

- **Inflammabilité du produit** : Ininflammable.
- **Température d'auto-inflammation** Non disponible
- **Point d'allumage** : Non disponible
- **Limites d'inflammabilité** : Non disponible
- **Produits de dégradation par le feu** : Non applicable.
- **Risques d'incendie en présence de diverses substances** : Non applicable.
- **Risques d'explosion en présence de diverses substances** : Légèrement explosif en présence de flammes nues et d'étincelles. Non explosif en présence de chocs.
- **Produits de dégradation par le feu** : Non disponible.
- **Risques d'incendie en présence de diverses substances** : Légèrement explosif en présence de flammes nues et d'étincelles.
- **Risques d'incendie en présence de chocs** : Non explosif en présence de chocs.
- **Moyens de lutte contre le feu et instructions** : Non applicable.
- **Remarques spéciales sur les risques d'incendie** : Aucune remarque.
- **Remarques spéciales sur les risques d'explosion** : Les poussières fines dispersées dans l'air, à des concentrations suffisantes et **étant** en présence d'une source d'inflammation, constituent un risque potentiel d'explosion de poussières. BIO-TERGE® PAS-8S
-

5. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL.

- **Petit déversement** : Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Terminez le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminez-le conformément aux exigences des autorités locales et régionales.
- **Grand déversement** : Absorber avec un matériau inerte et placer le produit déversé dans une élimination des déchets appropriée. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation par le système sanitaire.

6. MANIPULATION ET STOCKAGE

- **Précautions** : Ne pas ingérer. Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Tenir à l'écart des matières incompatibles telles que les agents oxydants.
- **Stockage** : Garder le contenant hermétiquement fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé

7. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- **Contrôles d'ingénierie** : Prévoir une ventilation renforcée ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations de vapeurs en suspension dans l'air inférieures à leurs valeurs limites respectives.
- **Protection personnelle** : Le port de lunettes de protection, de gants, d'une blouse de laboratoire et d'un respirateur à vapeur ou d'un masque de protection sont recommandés. Assurez-vous d'utiliser un respirateur ou un masque approuvé / certifié ou son équivalent.
- **Protection personnelle en cas de grand déversement** : Lunettes anti éclaboussures. Costume complet. Respirateur à vapeur. Bottes. Gants. Un appareil respiratoire autonome doit être utilisé pour éviter toute inhalation du produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas suffire ; consultez un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- **Limites d'exposition** : Non disponible.

8. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- **État physique et apparence** : Liquide
- **Odeur** : Non disponible.
- **Goût** : Non disponible.
- **Masse moléculaire** : Non disponible.
- **Couleur** : Rouge.
- **PH (sol. 1%/eau)** : 11-12
- **Point d'ébullition** : La plus basse valeur connue est 100 ° C (212 ° F) (eau).
- **Point de fusion** : Non disponible.
- **Température critique** : Non disponible.
- **Poids spécifique** : La seule valeur connue est 1,05 (Eau = 1) (Eau).
- **Pression de vapeur** : La plus haute valeur connue est de 2,3 kPa (à 20 ° C) (eau).
- **Densité de vapeur** : La plus haute valeur connue est 0.62 (Air = 1) (Eau).
- **Volatilité** : Non disponible.
- **Seuil d'odeur** : Non disponible.
- **Coefficient de distillation Eau / Huile** : Non applicable
- **Propriétés de dispersion** : Voir la solubilité dans l'eau.
- **Solubilité** : Facilement soluble dans l'eau froide.

9. DONNÉES DE STABILITÉ ET DE RÉACTIVITÉ

- **Stabilité** : Le produit est stable.
- **Température d'instabilité** : Non disponible.
- **Conditions d'instabilité** : Excès de chaleur, génération de poussière, matières incompatibles (xylène sulfonâtes de sodium)
- **Incompatibilité avec diverses substances** : Réactif avec les agents oxydants.
- **Corrosivité** : Non corrosif en présence de verre.
- **Remarques spéciales sur la réactivité** : Produits de décomposition dangereux : dioxyde de soufre et sulfure d'hydrogène (Xylène sulfonâtes de sodium)
- **Remarques spéciales sur la corrosivité** : Non disponible.
- **Polymérisation** : Ne se produira pas.

10. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- **Voies d'entrée** : Absorbé à travers la peau ou par le contact direct avec les yeux.
- **Toxicité pour les animaux** : Toxicité orale aiguë (DL50) : 2500 mg / kg (Rat) (valeur calculée pour le mélange).
- **Effets chroniques sur les humains** : Contient des produits pouvant causer des lésions au foie.
- **Autres effets toxiques sur les humains** : Légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant, absorbé par la peau) et en cas d'ingestion,
- **Remarques spéciales sur la toxicité pour les animaux** : **LLD** (rat): Route: peau; Dose: 3380 mg / kg / 17D intermittent; Effets toxiques: variations du poids du foie **TDL** (rat): Voie: peau; Dose: 35 g / kg / 14 W par intermittence; Effets toxiques: dermatite, autres (peau et annexes). (Xylène sulfonâtes de sodium)
- **Remarques spéciales sur les effets chroniques sur les humains** : Non disponible.
- **Remarques spéciales sur d'autres effets toxiques sur les humains** :
 - **Effets aigus potentiels sur la santé** :

- **Peau** : Irrite la peau.
 - **Yeux** : Provoque une irritation des yeux.
 - **Inhalation** : Provoque une irritation des voies respiratoires.
 - **Ingestion** : Aucune information trouvée. Cela peut causer une irritation du tube digestif.
 - **Effets chroniques potentiels sur la santé** :
 - **Peau** : Un contact prolongé ou répété avec la peau provoque une irritation / une dermatite.
 - **Ingestion** : Une ingestion prolongée ou répétée peut affecter le foie. Les propriétés toxicologiques de cette substance n'ont pas été entièrement étudiées. (Xylène Sulfonâtes de sodium)
-

11. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- **Écotoxicité** : Non disponible.
- **DBO5 et DCO** : Non disponible
- **Produits de biodégradation** : Des produits de dégradation potentiellement dangereux à court terme ne sont pas probables. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent survenir.
- **Toxicité des produits de biodégradation** : Le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.
- **Remarques spéciales sur les produits de biodégradation** : Aucune remarque disponible.

12. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- **Traitement des déchets** : Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales relatives au contrôle de l'environnement.

13. INFORMATIONS DE TRANSPORT

- **Classification DOT** : Classe 8 (6.1) UN 2922 P.G.II liquides corrosifs, toxiques N.S.A.
- **Identification** : Non applicable.
- **Dispositions spéciales pour le transport** : Non applicable.

14. RÈGLEMENTATIONS ET RÉGULATIONS

Réglementation fédérale et nationale : TSCA 8 (b) inventaire : Bio terge pas 8s ; Eau

Autres réglementations : OSHA : Dangereux par définition de la norme de communication des dangers (29 CFR 1910.1200).

Autres classifications :

SIMDUT (Canada) : Non contrôlé en vertu du SIMDUT (Canada).

DSCL (CEE) : R36 / 37 / 38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

S2 : Tenir hors de la portée des enfants.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

HMIS (États-Unis) :

Danger pour la santé :1 Risque d'incendie : 0

Réactivité : 0 Protection personnelle : g

Association nationale de protection contre les incendies (États-Unis) :

Danger pour la santé :1 Risque d'incendie : 0

Réactivité : 0 Danger spécifique : 0

Équipement protecteur :

Gants. Blouse de laboratoire. Respirateur à vapeur. Assurez-vous d'utiliser un respirateur approuvé / certifié ou son équivalent. Lunettes de protection.

15. AUTRES INFORMATIONS

Références : Non disponible.

Autres consideration spéciales : Non disponible.

Créé : 10/09/2018

Mise à jour : 18/03/2021

Bien que nous croyions exactes les données soumises à la date ci-haut mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.