

Fiche signalétique

Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: PINEX +	Code : 44135
Description du produit	: Nettoyant désodorisant désinfectant concentré tout usage avec huile de Pin.	
Fournisseur/Fabriquant	: <i>Fournisseur</i> Produits sanitaires Accord Inc. 6135, boul. Couture Montréal (Québec) Canada, H1P 3G7 Tél.: (514) 723-0055 Téléc.: (514) 723-0056	
En cas d'urgence	: Centre antipoison du Québec (service 24 heures) Québec: (800) 463-5060 (sans frais) Partout ailleurs: (418) 656-8090 CANUTEC: (613) 996-6666 (frais virés)	

Section 2. Identification des risques

État physique	: Liquide (transparent)
Mention d'avertissement	: ATTENTION! CE PRODUIT PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION AUX YEUX ET À LA PEAU. CE PRODUIT PEUT ÊTRE NOCIF SI AVALÉ.

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom	Numéro CAS	% en poids
Alcool Isopropylique	67-63-0	1 - 10
Huile de pin	8002-09-3	1 - 10
Éther de poly(oxéthylène) Nonylphenol	9016-45-9	1 - 10
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	1 - 10

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	: Rincer immédiatement à l'eau courante tiède. Retirer les lentilles (verres de contact) et continuer de rincer pendant au moins 15 minutes en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Contact avec la peau	: Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin dans le cas où l'irritation persiste ou si d'autres symptômes se développent.
Inhalation	: Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin dans le cas où le malaise persiste ou si d'autres symptômes se développent.
Ingestion	: Si la personne est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin dans le cas où le malaise persiste ou si d'autres symptômes se développent.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	: Aucun risque connu d'incendie ou d'explosion.
Point d'éclair	: DND
Moyens d'extinction	: Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Dangers spéciaux en cas d'exposition	: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisé.
Équipement de protection spécial pour les personnel préposé à la lutte contre le feu	: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat ainsi qu'un appareil respiratoire autonome équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié.
Précautions environnementales	: Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Méthodes de nettoyage	: Arrêter la fuite si cela ne représente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions.

Section 7. Manutention et entreposage

Manutention	: Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré. Tenir à l'écart des étincelles, de la chaleur, de la flamme nue et de toute autre source d'inflammation. Manipuler avec soin. Éviter les éclaboussures.
Entreposage	: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes.. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas entreposer dans des conteneurs non étiquetés.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Mesures techniques	: Aucune ventilation particulière est requise. Une ventilation usuelle devrait suffire pour maintenir le nombre de particules aéroportées à un niveau acceptable.
Yeux	: Lunettes anti-éclaboussures.
Mains	: Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.
Voies respiratoires	: Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.
Autre	: Non applicable.

L'information contenue dans ce document concerne le produit concentré tel que vendu. En dilution d'usage recommandée, les risques inhérents à ce produit sont fortement réduits. Les mesures de prévention peuvent être adaptées selon le jugement de l'employeur en fonction de l'expérience et/ou du niveau d'exposition des travailleurs.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	: Liquide transparent.
Couleur	: Vert.
Odeur	: Pin.
pH	: 6 - 8
Point d'ébullition/condensation	: DND
Point de fusion/congélation	: DND
Densité relative	: 1.0 - 1.1
Solubilité	: Facilement soluble dans l'eau chaude et l'eau froide.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	: Le produit est stable.
Conditions à éviter	: Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter	: Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux	: Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risques de réactions dangereuses	: Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 11. Information toxicologique

Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux	: Modérément irritant pour les yeux.
Peau	: Peut causer une irritation mineure pour la peau.
Inhalation	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets mutagènes	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets tératogènes	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la reproduction	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Sensibilisant	: Aucun effet important ou danger critique connu.

Données toxicologiques

Nom de l'ingrédient

Nom de l'ingrédient	Test	Espèces	Résultat	
Alcool Isopropylique	DL50 Oral	Rat	5045 mg/kg	
	DL50 Oral	Rat	5840 mg/kg	
	DL50 Oral	Souris	3600 mg/kg	
	DL50 Cutané	Lapin	16.4 ml/kg	
	DL50 Oral	Lapin	6410 mg/kg	
	DL50 Oral	Lapin	7900 mg/kg	
	DL50 Oral	Lapin	7800 mg/kg	
	DL50 Oral	Chien	4797 mg/kg	
	CL50	Rat (mâle)	66100 mg/m ³ pour 4 heures	
	CL50	Rat (femelle)	78276 mg/m ³ pour 4 heures	
	CL50	Souris	37477 mg/m ³ pour 4 heures	
	Huile pin	DL50 Oral	Rat	3200 mg/kg
		DL50 Cutané	Lapin	5000 mg/kg
	Éther de poly(oxéthylène) Nonylphenol	DL50 Oral	Rat	4 g/kg
DL50 Oral		Rat	426 mg/kg	

Section 12. Information sur l'écologie

Écotoxicité	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Biodégradabilité	: Non disponible.
Écotoxicité en milieu aquatique	: Non disponible.

Section 13. Considérations lors de l'élimination

Élimination des déchets	: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets autant que possible. La mise au rebut de ce produit et des solutions doit respecter en permanence les dispositions de la loi sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et doit demeurer conforme aux exigences des lois et règlements régionaux et nationaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Lors de l'utilisation normale du produit, celui-ci peut être envoyé à l'égout. Consulter les autorités locales ou régionales.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 14. Information relative au transport

Information réglementaire	Numéro UN	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le TMD	Non réglementé	Non applicable	-	-	-	Remarque: Produit non réglementé (TMD)

*GE: Groupe d'emballage

Section 15. Information réglementaire

SIMDUT (Canada) : **D2B: Matières toxiques**

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Section 16. Renseignements supplémentaires

Date d'édition	: 2014-05-27
Préparé pour:	: Produits Sanitaires Accord Inc.
	Tél.: (514) 723-0055

Avis au lecteur et à l'utilisateur: L'information contenue dans ce document est exacte au meilleur de nos connaissances. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude de l'information contenue dans ce document. La détermination finale et la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent représenter un risque et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.