



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
AD1000 Antirouille à l'huile sans goutte /
Dripless Oil Rustproofing - Partie # 21404,
21420 and 21445

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: AD1000 Antirouille à l'huile sans goutte / Dripless Rustproofing

Date de fiche de données de sécurité: Le 23 janvier, 2023

L'utilisation de la préparation : Protecteur de rouille.

Fabricant: Lloyds Laboratories Inc.
613 Neal Drive
Peterborough, Ontario
K9J 6X7

Numéro de téléphone: 800 361-6766

24 Heure Numéro de Téléphone: CANUTEC 613-996-6666 au *666 pour téléphone cellulaire.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence:
OSHA / SIMDUT 2015 Dangers
Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon SIMDUT 2015.

SGH classification:
SGH Dangers
Aucun

Éléments d'étiquetage
SGH-US/ Canadien étiquetage
Pictogrammes de danger (SGH):
Aucun

Mention d'avertissement (SGH):
Aucun

Déclarations de danger (SGH):
Aucun.

Conseils de prudence (SGH):
Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Distillats naphthaniques lourds (pétrole) hydrotraités	64742-52-5	80-90	Non classé par SGH



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
AD1000 Antirouille à l'huile sans goutte /
Dripless Oil Rustproofing - Partie # 21404,
21420 and 21445

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux:	Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenez des soins médicaux immédiatement.
Contact avec la peau:	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Ingestion:	NE PAS faire vomir. En cas de vomissements, faire pencher la victime vers l'avant pour éviter l'aspiration. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Notes au médecin:	Pas de données disponibles.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Tout moyen d'extinction standard (mousse d'alcool, eau pulvérisée ou en brouillard, poudre chimique sèche au CO ₂ , etc.).
Agents extincteurs inappropriés:	Aucun connu.
Risques particuliers :	Aucun connu.
Équipement de sécurité spécial:	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales: Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

Pour les non-secouristes

Équipement protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence: Évacuer les personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

Procédures d'urgence: Ventiler la zone.

Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement: Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage: Nettoyez immédiatement les déversements et éliminez les déchets en toute sécurité.

Référence à d'autres sections : Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.
AD1000 Antirouille à l'huile sans goutte /
Dripless Oil Rustproofing - Partie # 21404,
21420 and 21445

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Assurer une bonne ventilation / épuisement sur le lieu de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

Informations sur le feu et des explosions:

Tenir des appareils de protection respiratoire.

Aucune mesure particulière requise.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stockage:

Exigences à respecter par les magasins et les réceptacles :

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité et de l'eau.

Éviter le stockage à proximité d'une chaleur extrême, de sources d'inflammation ou d'une flamme nue.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun:

Stocker à l'écart des agents oxydants.

Stocker à l'écart des produits alimentaires

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

Utilisation spécifique de fin (s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire:

Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

Protection des mains:

Des gants résistant aux produits chimiques

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité ou un écran facial complet.

Protection de la peau :

Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.

Hygiène de travail:

Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition:

Matériau d'origine : Brouillard d'huile

5 mg/m³ 8 heures - ACGIH TLV

5 mg/m³ 8 heures – OSHA PEL

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique

Liquide clair à coller.

Apparence

Odeur

Typique

comme les hydrocarbures.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
AD1000 Antirouille à l'huile sans goutte /
Dripless Oil Rustproofing - Partie # 21404,
21420 and 21445

Couleur	Gris foncé.	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Propriété	Valeurs	Remarques / Méthode	
pH	N'est pas applicable (solvant)	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de rupture	>200 F(TCC).	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite d'inflammabilité dans l'air:			
Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité	0.77-0.80		
Hydrosolubilité	Négligeable.	Aucun connu	
Solubilité Autres Solvants	Soluble.	Aucun connu	
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu	
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<u>Autres propriétés</u>			
Point de ramollissement	Pas de données disponibles		
Teneur en COV%	Pas de données disponibles		
La taille des particules	Liquide		
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales d'utilisation.
Décomposition / conditions thermiques à éviter:	
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun connu



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

AD1000 Antirouille à l'huile sans goutte / Dripless Oil Rustproofing - Partie # 21404, 21420 and 21445

Conditions à éviter	Aucun connu
Produits de décomposition dangereux	La décomposition thermique dépend fortement des conditions. Un mélange complexe de solides, de liquides et de gaz en suspension dans l'air, y compris le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone et d'autres composés organiques, se dégagera lorsque ce matériau subira une combustion ou une dégradation thermique ou oxydative.
Matières à éviter	Agents oxydants.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50:

Base calculée

DL50 rat oral > 2,000 mg / kg

CL50 lapin dermique > 5,000 mg / kg

Sur l'œil: faible irritation attendue.

Sensibilisation: Aucun connu

Indications toxicologiques complémentaires: Aucun.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	LC 50 > 2000 mg/L fish 96 hours.
Persistance et dégradabilité:	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	2-6 Log Pow.
La mobilité dans le sol:	Non disponible
Autres effets indésirables :	Aucun connu.
Autres informations:	Eviter le rejet dans l'environnement.

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets: Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - Matériaux de déchets: Eviter le rejet dans l'environnement.

Autre : Conteneur non rechargeable. NE PAS réutiliser ni remplir le contenant.

Triple rinçage du récipient rapidement après l'avoir vidé. Ensuite, proposez-le au recyclage si disponible, ou percez-le et jetez-le dans une décharge sanitaire, ou par d'autres procédures approuvées par les autorités nationales et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Matériel non réglementé

Département Américain des Transports (DOT) : Matériel non réglementé



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
AD1000 Antirouille à l'huile sans goutte /
Dripless Oil Rustproofing - Partie # 21404,
21420 and 21445

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement:

OSHA & SIMDUT: Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Listes réglementaires environnementales :

SARA : Section 313 (Rapport sur les rejets de produits chimiques toxiques) 40 CFR 372 – Aucun des ingrédients n'est répertorié.

SARA Section 311/312 Classes de danger : Danger immédiat (aigu) pour la santé. Risque d'incendie. Danger différé (chronique) pour la santé.

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) : Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire des substances chimiques

Liste extérieure canadienne des substances (NDSL) : Tous les ingrédients sont répertoriés.

California Proposition 65

Les composants suivants de ce produit sont des substances, ou appartiennent à des classes de substances, reconnues par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et/ou une toxicité pour la reproduction : Aucun

HMIS III Note :

Santé: Série 2

Inflammabilité: 2

Physique: 0

Protection personnelle: B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Département technique.

Date d'émission: Le 23 janvier, 2023

Avertissement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité