



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit	LPS® Precision Clean (Ready-to-use)	
Version n°	03	
Date de publication	20-décembre-2012	
Date de la révision	02-avril-2014	
Date d'entrée en vigueur de la nouvelle version	02-avril-2014	
No CAS	Mélange	
Numéro de pièce	02728, 02765, C02728, C02765	
Usage du produit	Un nettoyant industriel conçu pour éliminer la saleté, les huiles et les graisses en métal léger, béton et autres surfaces durables.	
Renseignements sur le fabricant	LPS Laboratories, a division of Illinois Tool Works 4647 Hugh Howell Rd Tucker, Georgia 30084 États-Unis www.lpslabs.com 1-800-241-8334/ 770-243-8800 CHEMTREC 1-800-424-9300	
Fournisseur	Donnée inconnue.	

2. Identification des risques

Description générale des risques	AVERTISSEMENT Nocif en cas d'absorption par la peau. Cause une irritation cutanée et oculaire
Effets potentiels sur la santé	
Voies d'exposition	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
Yeux	Éviter le contact avec les yeux. Peut irriter les yeux.
Peau	Éviter tout contact avec la peau. Peut entraîner une irritation de la peau. Le contact fréquent ou prolongé peut causer délipidation et dessèchement de la peau, entraînant gêne et dermatite.
Inhalation	Ne pas respirer la poussière, la fumée, le gaz, la brume, les vapeurs, la vaporisation. Peut irriter l'appareil respiratoire.
Ingestion	Ne pas ingérer. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Signes et symptômes	Effets irritants. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble.
Effets potentiels sur l'environnement	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

4. Mesures de premiers soins

Procédures de premiers soins	
Contact avec les yeux	Rincer avec de l'eau. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Continuer de rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Contact cutané	Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Inhalation	Sortir au grand air. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.
Ingestion	Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
Avis aux médecins	En cas d'essoufflement ou de halètements, donner de l'oxygène. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.
Conseils généraux	S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger.

5. Mesures de lutte contre le feu

Indice d'inflammabilité	Inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyen d'extinction approprié	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO ₂).
Méthodes d'extinction inappropriées	Aucuns connus.
Protection pour les pompiers	
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	Donnée inconnue.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Aucuns connus.
Sensibilité aux chocs	Aucuns connus.
Produits de combustion dangereux	Donnée inconnue.

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Mesures de précautions environnementales	Ne pas contaminer l'eau.
Méthodes de confinement	Bloquer la fuite si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos.
Méthodes de nettoyage	<p>Ne pas rejeter dans l'environnement. Ce produit est miscible dans l'eau.</p> <p>Déversement accidentel important : Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.</p> <p>Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.</p> <p>Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Nettoyer selon les réglementations applicables. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.</p>
Autres informations	Nettoyer selon les réglementations applicables.

7. Manutention et entreposage

Manutention	Éviter le contact avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'exposition prolongée. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas utiliser dans des endroits sans ventilation adéquate. Porter un équipement de protection personnelle. Lavez vigoureusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.
Entreposage	Entreposer dans un conteneur fermé loin des matières incompatibles. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10). Conserver hors de la portée des enfants. Prendre des précautions lors de la manipulation et du stockage.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
Valeurs limites biologiques	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
Contrôle ingénieur	Bonne ventilation en générale (habituellement 10 changements d'air à l'heure) doit être effectuée. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Équipement de protection individuelle

Protection du visage/des yeux	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). La présence d'une fontaine pour rinçage des yeux est recommandée.
Protection de la peau	Porter un vêtement de protection approprié. Porter des gants de protection.
Protection respiratoire	Utiliser un masque à gaz à alimentation en air et à surpression s'il y a un dégagement non-contrôlé, des niveaux d'exposition inconnus ou toute autre circonstance au cours desquelles les masques purificateurs d'air ne pourraient fournir une protection adéquate.

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Apparence	Clair.
État physique	Liquide.
Forme	Liquide.
Couleur	Vert.
Odeur	Faible. Agrumes.
Seuil de perception de l'odeur	Donnée inconnue.
pH	12.5
Pression de vapeur	17.5 mm Hg @ 20°C est.
Densité de vapeur	> 1
Point d'ébullition	~100°C (212°F)
Point de fusion/point de congélation	Donnée inconnue.
Solubilité (eau)	100 %
Densité	1.01
Densité relative	Donnée inconnue.
Point d'éclair	Aucune
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume	14 % évalué
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume	1.1 % évalué
Température d'auto-inflammation	Donnée inconnue.
COV	0.38 % per State and Federal Consumer Product Regulations
Taux d'évaporation	1 AcBu
Viscosité	Low viscosity comparable to water (water = 1 cST. @ 20°C)
Pourcentage de matières volatiles	96 %
Coefficient de répartition (n-octanol/eau)	Donnée inconnue.
Autres données	
Densité	8.44 livres/gallon

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Réactivité	Réagit violemment avec les acides forts. Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation.
Stabilité chimique	La substance est stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Contact avec des matières incompatibles.
Matières incompatibles	Acides. Les agents oxydants forts. Agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone. NOx.
Possibilité de réactions dangereuses	Réagit violemment avec les acides forts. Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. Données toxicologiques

Données toxicologiques	Données non disponibles.
-------------------------------	--------------------------

Effets aigus	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation	Non classé.
Effets locaux	L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Effets chroniques	Un contact répété ou prolongé peut provoquer un séchage, un fendillement et une irritation.
Cancérogénicité	Ce produit n'est pas considéré comme un carcinogène par l'IARC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.
Corrosion et/ou irritation de la peau	Provoque une irritation cutanée.
Graves lésions/irritation aux yeux	Provoque une sévère irritation des yeux.
Mutagénicité	Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1%, soit mutagène ou génétoxique.
Effets sur la reproduction	On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement.
Tératogénicité	Pas de données disponibles pour ce produit
Matériaux synergétiques	Pas de données disponibles pour ce produit

12. Données écologiques

Données écotoxicologiques	Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients.
Écotoxicité	Contient une substance qui fait courir un risque d'effets néfastes pour l'environnement.
Effets sur l'environnement	Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle.
Toxicité aquatique	Donnée inconnue.
Persistance et dégradabilité	Prévue pour se biodégrader.
Mobilité dans l'environnement	Ce produit est miscible dans l'eau.

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination	Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/les conduits d'alimentation en eau. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).
Emballages contaminés	Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Étant donné que les récipients peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

14. Informations relatives au transport

TDG	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
IATA	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
IMDG	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Données réglementaires

Règlements du Canada	Ce produit a été classifié selon les critères du RPC et la FTSS contient tous les renseignements requis par le RPC.
Situation SIMDUT	Contrôlé
Classement SIMDUT	D2B - autres effets toxiques - TOXIQUE



16. Renseignements divers

Préparée par

Donnée inconnue.