

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière	PERFORM-ALL
# CAS	Mélange
Usage du produit	Nettoyant pour tapis
Fabricant	CFR Division of Tacony Corporation 3101 Wichita Court Fort Worth, TX 76140-1710 US Téléphone: 1-800-880-2913 ext.150

2. Identification des risques

Description générale des risques	AVERTISSEMENT LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES. PEUT CAUSER L'IRRITATION DE LA PEAU. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.
Effets potentiels sur la santé à court terme	
Voies d'exposition	Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.
Yeux	Peut causer une irritation.
Peau	Peut causer une irritation.
Inhalation	Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Ingestion	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
Organes cibles	Yeux. Système respiratoire. Peau.
Effets chroniques	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
Signes et symptômes	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, étourdissements, fatigue, nausée et vomissements.
Effets potentiels sur l'environnement	Voir la Section 12.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	# CAS	Pour cent
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	15 - 40
Alcools alkoxyliés	24938-91-8	10 - 30
Alcools en C12-C15 éthoxylés	68131-39-5	7 - 13
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	7 - 13
Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle	112-34-5	3 - 7
Isopropanol	67-63-0	3 - 7
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	3 - 7

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins	
Yeux	Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Peau	Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Inhalation	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
Ingestion	Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.
Avis aux médecins	Les symptômes peuvent être différés.

Conseils généraux	S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.
--------------------------	--

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Combustible d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	Mousse. Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau.
Méthodes d'extinction inappropriées	Eau. Ne pas utiliser de jet d'eau.
Protection pour les pompiers	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux chocs	Pas disponible.
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Pas disponible.

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. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.
Méthodes de contention	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Pulvériser de l'eau pour réduire les vapeurs ou détourner le nuage de vapeur. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
Méthodes de nettoyage	Éloigner toute source d'inflammation. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée. Éviter le contact avec les yeux, la peau et des vêtements. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Lavez vigoureusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Tenir le récipient bien fermé. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit.
Stockage	Tenir à l'écart de la chaleur et les flammes. Entreposer dans un conteneur fermé loin des matières incompatibles. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas entreposer à températures dépassant 120°F (49°C).

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Type	Valeur	Forme
Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle (CAS 112-34-5)	MPT	10 ppm	Fraction inhalable et vapeur.
Hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2)	Plafond	2 mg/m ³	
Isopropanol (CAS 67-63-0)	LECT	400 ppm	
	MPT	200 ppm	

Indices d'exposition biologique de l'ACGIH		
Composants	Type	Valeur
Isopropanol (CAS 67-63-0)	BEI	40 mg/L

Limites d'exposition Voir ci-dessus

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage	Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.
Protection des mains	Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.
Protection de la peau et du corps	Conformément aux directives de votre employeur.
Protection respiratoire	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.
Considérations d'hygiène générale	Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Transparent
Couleur	Ambre et. Incolore
Forme	Liquide
Odeur	Frais
Seuil de l'odeur	Pas disponible.
État physique	Liquide.
pH	6 - 8
Point de congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition	Pas disponible.
Point d'écoulement	Pas disponible.
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	62.0 °C (143.6 °F)
Température d'auto-inflammation	Pas disponible.
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume	Pas disponible.
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume	Pas disponible.
Chaleur de combustion	Pas disponible.
Pression de vapeur	Pas disponible.
Densité de vapeur	Pas disponible.
Densité	1.05 - 1.06
Coefficient de répartition (n-octanol/eau)	Pas disponible.

Solubilité (eau)	Dispersible
Densité relative	Pas disponible.
Viscosité	Pas disponible.
COV	Pas disponible
Pourc. de mat. volatiles	Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation.
Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
Conditions à éviter	Eviter les températures élevées. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Matières incompatibles	Oxydants. Acides. Substances caustiques.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes d'azote. Oxydes de carbone. Oxydes de soufre.

11. Propriétés toxicologiques

Données toxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Alcools en C12-C15 éthoxylés (CAS 68131-39-5)		
Aiguë		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	2500 mg/kg
		2000 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	1600 mg/kg
Dodécylbenzènesulfonate de sodium (CAS 25155-30-0)		
Aiguë		
<i>Cutané</i>		
DL50	Rat	2700 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	438 mg/kg
Éther de diéthylène glycol et de monobutyle (CAS 112-34-5)		
Aiguë		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	2700 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	cobaye	2000 mg/kg
	Lapin	2200 mg/kg
	Rat	3384 mg/kg
	Souris	2400 mg/kg
Hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2)		
Aiguë		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	1350 mg/kg

Composants	Espèces	Résultats d'essais
<i>Inhalation</i> CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i> DL50	Pas disponible	
Isopropanol (CAS 67-63-0)		
Aiguë <i>Cutané</i> DL50	Lapin	12800 mg/kg
<i>Inhalation</i> CL50	Rat	16970 mg/l/4h
<i>Orale</i> DL50	chien	4797 mg/kg
	Lapin	5030 mg/kg
	Rat	4396 mg/kg
	Souris	3600 mg/kg
Xylènesulfonate de sodium (CAS 1300-72-7)		
Aiguë <i>Cutané</i> DL50	Pas disponible	
<i>Inhalation</i> CL50	Rat	557 mg/l/4h
<i>Orale</i> DL50	Rat	6500 mg/kg
Effets d'une exposition aiguë		
Yeux	Peut causer une irritation.	
Peau	Peut causer une irritation.	
Inhalation	Peut causer une irritation des voies respiratoires.	
Ingestion	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.	
Sensibilisation	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Effets chroniques	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Cancérogénicité	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Carcinogènes selon l'ACGIH		
Isopropanol (CAS 67-63-0)	A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.	
Mutagénicité	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Effets sur la reproduction	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Tératogénicité	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.	
Nom des produits toxicologiquement synergiques	Pas disponible.	

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Données écotoxicologiques**Composants**

Alcools alkoxylés (CAS 24938-91-8)

Aquatique

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (<i>Lepomis macrochirus</i>)

Alcools en C12-C15 éthoxylés (CAS 68131-39-5)

Aquatique

Crustacés	CE50	Daphnie (<i>Ceriodaphnia dubia</i>)	0.37 - 0.43 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Barbue de rivière (<i>Ictalurus punctatus</i>)	1.04 - 1.39 mg/L, 96 heures

Dodécylbenzènesulfonate de sodium (CAS 25155-30-0)

Aquatique

Crustacés	CE50	Daphnie (<i>Ceriodaphnia dubia</i>)	3.26 - 14.51 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	3.2 - 5.6 mg/L, 96 heures

Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle (CAS 112-34-5)

Crustacés	CE50	Daphnia	2850 mg/L, 48 heures
-----------	------	---------	----------------------

Aquatique

Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (<i>Lepomis macrochirus</i>)	1300 mg/L, 96 heures
---------	------	--	----------------------

Hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2)

Aquatique

Crustacés	CE50	Daphnie (<i>Ceriodaphnia dubia</i>)	34.59 - 47.13 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Gambusie (<i>Gambusia affinis</i>)	125 mg/L, 96 heures

Isopropanol (CAS 67-63-0)

Algues	IC50	Algues	1000 mg/L, 72 heures
--------	------	--------	----------------------

Crustacés	CE50	Daphnia	13299 mg/L, 48 heures
-----------	------	---------	-----------------------

Aquatique

Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (<i>Lepomis macrochirus</i>)	> 1400 mg/L, 96 heures
---------	------	--	------------------------

Persistance et dégradabilité Pas disponible.**Bioaccumulation / accumulation** Pas disponible**Mobilité dans l'environnement** Pas disponible.**Effets sur l'environnement** Pas disponible.**Toxicité aquatique** Pas disponible.**Coefficient de partage**

Dodécylbenzènesulfonate de sodium	0.45
Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle	0.56
Isopropanol	0.05

Renseignements sur l'évolution du produit chimique Pas disponible.**13. Élimination des résidus****Instructions pour l'élimination** Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.**Déchets des résidus / produits non utilisés** Pas disponible**Emballages contaminés** Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Généralités Canada: Preuve de classification: Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affichés ci-dessous.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Requêtes fondamentales pour le transport:

Numéro UN	UN3082
Appellation réglementaire adéquate	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Alcools en C12-C15 éthoxylés)
Classe de danger	9
Groupe d'emballage	III
Polluant marin	D
Dispositions particulières	16, 99
Exceptions liées au conditionnement	<5L - Quantité limitée

TMD



15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Canada NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number

Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle (CAS 112-34-5)	1 tonnes
Isopropanol (CAS 67-63-0)	1 tonnes

Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Valeurs-seuils

Dodécylbenzènesulfonate de sodium (CAS 25155-30-0)	1 %
Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle (CAS 112-34-5)	1 %
Hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2)	1 %
Isopropanol (CAS 67-63-0)	1 %

Situation SIMDUT Contrôlé

Classement SIMDUT Catégorie B - Division 3: Liquide combustible, Catégorie D - Division 2B

L'étiquetage SIMDUT



Statut de l'inventaire

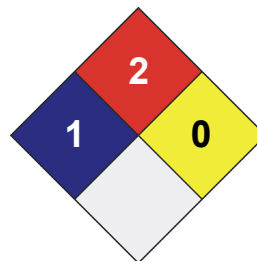
Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

16. Renseignements divers

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/	1
Inflammabilité		2
Danger physique		0
Protection individuelle		X



Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication

01-Septembre-2015

Date en vigueur

01-Septembre-2015

Date d'expiration

01-Septembre-2018

Préparée par

Dell Tech Laboratories Ltd. No de téléphone: (519) 858-5021

Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.
Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010