

1 Identification de la substance et du fabricant

Nom commercial :	40-099A NETTOYANT DE CONTACT DE COMMUTATEUR
Code de produit :	I100400099
Utilisation recommandée :	Application de peinture et de revêtements.
Utilisations déconseillées :	toute utilisation qui diffère de celle recommandée.
Fabricant/fournisseur :	IDEAL Industries (Canada) Corp. 33 Fuller Road, Ajax. ON L1S 2E1 1-800-824-3325 www.idealind.com
Numéro de téléphone d'urgence :	Contactez immédiatement votre centre de contrôle antipoison local. Centre canadien d'urgence transport, +1.613.996.6666, pour les urgences de transport

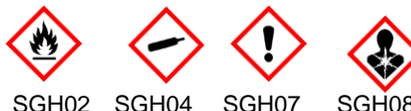
2 Identification des dangers

La classification de la substance ou du mélange

Aérosols inflammables 1	H222 Aérosol extrêmement inflammable.
Gaz sous pression – Gaz liquéfié	H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
Irritation pour les yeux 2A	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Cancérogénicité 2	H351 Soupçonné de causer le cancer.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique 3	H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Renseignements supplémentaires :

Pictogrammes de danger du système SGH



Mots indicateurs

Mentions de danger

Danger

Aérosol extrêmement inflammable.
Contient du gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Soupçonné de causer le cancer
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

Obtenez des instructions spéciales avant utilisation.
Tenez à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Récipient sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.
Bien se laver les mains après toute manipulation.
Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.
Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
EN CAS D'INHALATION : Amener la victime à l'air frais et la mettre dans une position où elle peut confortablement respirer.
En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Appeler un centre antipoison ou un médecin si la victime ne se sent pas bien.
Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.
Garder sous clé.
Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C (122 °F).
Éliminer le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

Caractérisation chimique : **Mélanges**

Description chimique : Ce produit est un mélange des substances énumérées ci-dessous avec des ajouts non dangereux.

Composants dangereux :

Numéro CAS	Nom du composant	Pourcentage
1-67-64-1	Acétone	50 à 100 %
1-616-38-6	Carbonate de diméthyle	5 à 10 %
1-74-98-6	Propane	5 à 10 %
1-106-97-8	n-butane	1 à 5 %
1-78-59-1	Isophorone	0,2 à 1 %

4 Premiers soins

Après une inhalation :	Fournir de l'air frais; consulter un médecin en cas de plaintes.
Après contact avec la peau :	Retirer les vêtements contaminés. Lavez la zone exposée avec de l'eau et du savon.
En cas de contact avec les yeux :	Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas d'ingestion :	Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir.
Symptômes et effets les plus importants :	Vertiges
	Indication de la nécessité éventuelle de soins médicaux immédiats :
	Pas d'informations supplémentaires disponibles.

5 Mesures de lutte contre les incendies

Agents extincteurs : CO₂, poudre extinctrice ou eau pulvérisée. Combattre les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée.
Dangers particuliers : Peut former des mélanges gaz-air explosifs.

Fiche de données de sécurité

Date d'impression :

Révisé le 01/22/2024

Nom commercial : 40-099A NETTOYANT DE CONTACT DE COMMUTATEUR

(Suite de la page 1)

Équipement de protection pour pompiers :

Un dispositif de protection respiratoire peut être nécessaire.

6 Mesures en cas de déversement accidentel**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets des vapeurs, de la poussière et des aérosols.**Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :** Absorber les composants liquides à l'aide d'un matériau liant les liquides.**7 Manutention et stockage****Précautions pour une manipulation sécuritaire**
Exigences en matière de stockage :Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés.
Tenir à l'écart de toute source de chaleur et de la lumière directe du soleil. Ne pas entreposer dans des conditions de congélation.
+Garder sous clé.**8 Contrôle de l'exposition / protection personnelle****Composants avec des valeurs limites qui nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :****67-64-1 Acétone**

PEL (É.-U.)	Valeur à long terme : 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (É.-U.)	Valeur à long terme : 590 mg/m ³ , 250 ppm
VLEP (É.-U.)	Valeur à court terme : 500 ppm Valeur à long terme : 250 ppm

74-98-6 Propane

PEL (É.-U.)	Valeur à long terme : 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (É.-U.)	Valeur à long terme : 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
VLE (É.-U.)	Voir l'Annexe F Teneur minimale en oxygène (D, EX)

106-97-8 n-butane

REL (É.-U.)	Valeur à long terme : 1900 mg/m ³ , 800 ppm
VLE (É.-U.)	Valeur à court terme : 1000 ppm (EX)

78-59-1 Isophorone

PEL (É.-U.)	Valeur à long terme : 140 mg/m ³ , 25 ppm
REL (É.-U.)	Valeur à long terme : 23 mg/m ³ , 4 ppm
VLE (É.-U.)	Valeur limite plafond : 5 ppm A3

Ingrédients ayant des valeurs limites biologiques :**67-64-1 Acétone**

BEI (É.-U.)	25 mg/L Moyen : urine Moment : fin de la période de travail Paramètre : Acétone (non spécifique)
-------------	---

Protection hygiénique :Retirer immédiatement tous les vêtements souillés et contaminés.
Se laver les mains après utilisation.
Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
Ne pas manger ni boire pendant le travail.**Appareils de protection respiratoire :**

Un appareil de protection respiratoire n'est généralement pas nécessaire lors de l'utilisation de ce produit à l'extérieur ou dans de grands espaces ouverts. En cas de surexposition à court ou à long terme, un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH doit être porté. Si vous soupçonnez qu'il existe des conditions de surexposition, veuillez consulter une autorité en matière d'hygiène chimique.

Protection des mains :Gants en nitrile.
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant à la substance.**Protection des yeux :**

Lunettes parfaitement étanches

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Aérosol.
Odeur :	Aromatique
Seuil d'odeur :	Non déterminée.
Valeur pH :	Non déterminée.
Point de fusion / Plage de fusion	Non déterminés.
Point d'ébullition :	-44,5 °C (-48,1 °F)
Point d'éclair :	-19 °C (-2,2 °F)
Inflammabilité (solide, gaz) :	Extrêmement inflammable.
Température de décomposition :	Non déterminée.

(Suite de la page 3)

Nom commercial : 40-099A NETTOYANT DE CONTACT DE COMMUTATEUR

(Suite de la page 2)

Allumage automatique :	Le produit ne s'enflamme pas automatiquement.
Danger d'explosion :	En cours d'utilisation, peut former un mélange vapeur-air inflammable/explosif.
Limite inférieure d'explosion :	Non déterminée.
Limite supérieure d'explosion :	Non déterminée.
Pression de vapeur à 20 °C (68 °F) :	233 hPa (174,8 mm Hg)
Densité relative :	Entre 0,77 et 0,85 (l'eau équivaut à 1,00)
Densité de vapeur :	Non déterminée.
Taux d'évaporation :	Non applicable.
Coefficient de partage : n-octonal/eau :	Non déterminé.
Solubilité :	Non déterminée.
Viscosité :	Non déterminée.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité :	Stable à des températures normales.
Conditions à éviter :	Ne pas laisser dépasser 49 °C (120 F). Ne pas entreposer à des températures inférieures au point de congélation.
Stabilité chimique :	Pas entièrement évaluée.
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune réaction dangereuse connue.
Matières incompatibles :	Pas d'informations supplémentaires disponibles.
Décomposition dangereuse :	Aucun produit de décomposition dangereux connu.

11 Données toxicologiques**Valeurs DL/CL50 pertinentes pour la classification :****616-38-6 Carbonate de diméthyle**

Voie orale | DL50 | 13 000 mg/kg (rat)

78-59-1 Isophorone

Voie orale | DL50 | 1 500 mg/kg (rat)

Voie cutanée | DL50 | 1 500 mg/kg (rat)

Renseignements sur les effets toxicologiques : Aucun renseignement disponible.**Effets sur la peau :** Aucun effet irritant.**Effets sur les yeux :** Effet irritant.**Sensibilisation :** Aucun effet sensibilisant connu.**12 Renseignements relatifs à l'environnement**

Toxicité aquatique :	Dangereux pour l'eau, ne pas vider dans les drains.
Persistence et dégradabilité :	Le produit est dégradable après une exposition prolongée aux processus naturels de vieillissement.
Autres renseignements :	Ce produit ne contient pas de chlorofluorocarbones (CFC), d'hydrochlorofluorocarbones (HCFC), de perfluorocarbones (PFC), de métaux lourds (chrome, plomb, cadmium), ni de solvants chlorés.
Potentiel de bioaccumulation :	Aucun renseignement pertinent disponible
Mobilité dans le sol :	Aucun renseignement pertinent disponible
Autres effets indésirables :	Aucun renseignement pertinent disponible

13 Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas perforer, incinérer ou compresser. Les boîtes partiellement vides doivent être éliminées d'une manière responsable. Ne pas faire chauffer ou découper un contenant du produit avec un chalumeau électrique ou à gaz.

Recommandation : Les boîtes complètement vides doivent être recyclées.**Agent nettoyant recommandé :** Eau, au besoin, avec des agents nettoyants.**14 Renseignements relatifs au transport**

Numéro UN	UN1950
DOT	UN1950
DOT	Aérosols, inflammable
ADR	1950 AÉROSOLS
Classe(s) de danger pour le transport :	
Classe	2.1 Gaz
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	Avertissement : Gaz
Numéro EMS:	F-D, S-U
Groupe d'emballage :	--
« Règlement modèle » de l'ONU :	ONU 1950 AÉROSOLS, 2.1

(Suite à la page 4)

Fiche de données de sécurité

Date d'impression :

Révisé le 01/22/2024

Nom commercial : 40-099A NETTOYANT DE CONTACT DE COMMUTATEUR

(Suite de la page 3)

15 Renseignements réglementaires**SARA Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :**

Aucun des ingrédients de ce produit ne figure sur la liste.

SARA Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques) :

Aucun des ingrédients de ce produit ne figure sur la liste.

Loi réglementant les substances toxiques des États-Unis :**(TSCA – Toxic Substances Control Act) :** Tous les ingrédients dangereux se trouvent sur la liste d'inventaire des substances.**Liste intérieure des substances du Canada****(LIS – Canadian Domestic Substances List) :** Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.**Commission de surveillance des produits de consommation des États-Unis****(CPSC – Consumer Products Safety Commission) :** Ce produit est conforme à la norme 16 CFR 1303 et ne contient pas plus de 90 ppm de plomb.**Proposition 65 de la Californie Produits chimiques connus pour causer le cancer :**

Aucun des ingrédients de ce produit ne figure sur la liste.

Proposition 65 Produits chimiques connus pour causer des malformations congénitales ou des effets nocifs sur la reproduction :

Aucun des ingrédients de ce produit ne figure sur la liste.

EPA :

1-67-64-1 Acétone

16 Autres renseignements**Contact :** Affaires réglementaires