

FICHE TECHNIQUE

Version : 01/2016

CONTACT CLEANER

- Solvant très efficace
- Pour toutes les colles de contact à base des solvants
- Séchage rapide

1. Identification

Nom :	Contact Cleaner
Utilisation de la substance/préparation :	Solvant
Catégorie d'usage principal :	Usage industriel Utilisation professionnelle
Spec. d'usage industriel/professionnel :	Solvant
Catégorie fonction ou usage :	48 – Solvants

2. Application

Contact Cleaner est un produit nettoyant dégraissant

Ne pas utiliser sur : En cas de doute, toujours faire une petite teste., Attaque certaines formes de plastiques, caoutchoucs, et revêtements.

3. Mise en oeuvre

Equipement de protection individuelle

Gants

Ventilation insuffisante porter une protection respiratoire

Outils :	Brosse
Mise en oeuvre :	Pour nettoyer votre outils et pour nettoyer des tâches d'adhésive
Remarques :	Attendre jusqu'à ce que la surface soit sèche. Peut attaquer les plastiques En cas de doute, toujours faire une petite teste.

4. Stockage

Lieu de stockage	Eviter toute source d'ignition et de charges électrostatiques - Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé - Conserver dans un endroit frais - Local à l'épreuve du feu Température de stockage < 30 °C
------------------	---

5. Emballage

Emballage :	10 lit. métallique
-------------	--------------------

6. Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide
Odeur :	odeur caractéristique
Couleur :	ncolore
Point d'éclair :	-4 °C
Viscosité :	0.423 mPa.s
Pression de la vapeur :	95 hPa
Densité :	0,853 kg/lit
Température d'auto-inflammation:	514 °C

7. Information de sécurité

Symboles de danger



F - Facilement inflammable



Xn - Nocif

Phrases de danger :

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H361d	Susceptible de nuire au fœtus
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées

Phrases de conseils de prudence :

P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.
P260	Ne pas respirer les vapeurs, aérosols.
P264	Se laver ... soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P305+P351+P338	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.
P331	NE PAS faire vomir.

P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P370+P378	En cas d'incendie: utiliser dioxyde de carbone (CO ₂), poudre chimique sèche, mousse, eau pulvérisée, sable/terre. Ne pas utiliser un fort courant d'eau pour l'extinction.

Consultez aussi la dernière version du FDS pour toutes informations concernant la sécurité et une usage correcte de ce produit.

8. Autre information

Nous garantissons une qualité constante de nos produits. La responsabilité pour l'utilisation et l'application en ce qui concerne les résultats est cependant portée par le client, vu que nos produits sont sujets à de facteurs hors de notre contrôle. Nous prions notre clientèle de faire un test et de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'usage auquel ils sont destinés et ce sous sa responsabilité.

Les renseignements donnés dans cette notice technique reposent sur notre connaissance et expérience actuelles et sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. Néanmoins ce sont des données indicatives. Des conditions hors notre contrôle comme l'humidité, la température, la porosité des matériaux, etc...