

FICHE TECHNIQUE

Version : 03/2013

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/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

5 litres métallique

6. Propriétés physiques et chimiques

État physique :	liquide
Odeur :	odeur caractéristique
Couleur :	incolore
Point d'éclair :	-4°C
Viscosité :	0,423 mPa.s
Pression de la vapeur :	95 hPa
Densité :	0,853 kg/l
Température d'auto-inflammation:	514°C

7. Information de sécurité

Symboles de danger



F



Xn

(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 (CO₂), 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.