

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

Contact cleaner

- Zeer werkzaam oplosmiddel
- Voor alle solventgebaseerde contactlijmen
- Sneldrogend

Identificatie

Gebruik van de stof of het preparaat	Oplosmiddel
Hoofdgebruik categorie:	Industrieel gebruik
Professioneel gebruik	Oplosmiddel
Industrieel/Profess. gebruiksspec.	
Functie of gebruikscategorie	48 – Solvents

Toepassingen

Contact Cleaner is een ontvettend reinigingsmiddel.
Niet geschikt voor : Bij twijfel steeds eerst een kleine test uitvoeren.
Tast bepaalde soorten plastic, rubber, en bekledingen aan.

Verwerking

Persoonlijke beschermingsmiddelen; Handschoenen
Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen

Gereedschap	Borstel
Verwerking	Voor het reinigen van uw materialen en het verwijderen van lijm- vlekken
Opmerkingen	Voldoende tijd nemen voor het laten drogen. Kan kunststoffen aan- tasten Bij twijfel steeds eerst een kleine test uitvoeren.

Opslag en bewaring

Opslagplaats	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief statische ont- ladingen) - Op een goed geventileerde plaats bewaren - Op een koele plaats bewaren - Brandveilig lokaal
Stockeringstemperatuur	< 30 °C

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

Verpakking

Verpakking : 5 lit. blik

Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand	Vloeibaar
Geur	kenmerkende geur
Kleur	Kleurloos
Vlampunt	-4 °C
Viscositeit	0.423 mPa.s
Dampdruk	95 hPa
Dichtheid	0,853 kg/lit

Veiligheid

Gevarensymbolen



F



Xn

F - Licht ontvlambaar

Xn - Schadelijk

R-zinnen	Licht ontvlambaar Irriterend voor de ogen en de huid Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
-----------------	---

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

- S-zinnen**
- S3 - Op een koele plaats bewaren
 - S9 - Op een goed geventileerde plaats bewaren
 - S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken
 - S24 - Aanraking met de huid vermijden
 - S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
 - S33 - Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
 - S35 - Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren
 - S36/37 - Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
 - S43 - In geval van brand: droog chemisch product, koolstofdioxide alcoholbestendig schuim, blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waterneve
 - S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
 - S57 - Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen
 - S59 - Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling
 - S61 - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart
 - S62 - Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen

Voor een volledig overzicht van de veiligheidsinstructies en een correct gebruik raadpleeg ook de laatste versie van de MSDS-fiche.

Overige informatie

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Door de talloze toepassingsmogelijkheden van onze producten, die we niet onder controle hebben, kunnen wij niet instaan voor de kwaliteit van de toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om bij eerst een proefverlijming te doen.

De bovenstaande gegevens werden met de grootste zorg samengesteld op basis van onze jarenlange praktijkervaring en op basis van informatie die we zelf van onze leveranciers krijgen. Het zijn echter enkel indicatieve richtcijfers die sterk beïnvloed kunnen worden door externe factoren zoals: de temperatuur van de omgeving en de materialen, relatieve luchtvochtigheid, poreusheid van de materialen...