

TECHNISCHE FICHE

Versie: 11/2015

Maxon 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 Industrieel/
Professionele gebruiksspecificatie: oplosmiddel
Functie of gebruikscategorie : oplosmiddel 48 - Solventen

Toepassingen

Contact Cleaner is een ontvettend reinigingsmiddel.
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 lijmvlakken.

Opmerkingen

Voldoende tijd nemen voor het laten drogen. Kan kunststoffen aantasten Bij twijfel steeds eerst een kleine test uitvoeren.

Opslag en bewaring

Opslagplaats

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief statische ontladingen) - Op een goed geventileerde plaats bewaren - Op een koele plaats bewaren - Brandveilig lokaal.

Stockeringstemperatuur

< 30°C

Verpakking

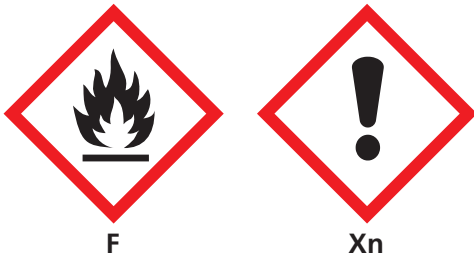
Verpakking : 5 liter per blik

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/l

Veiligheid

Gevarensymbolen



F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk

Gevarenaanduidingen:

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

Voorzorgsmaatregelen:

P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P210	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren
P240	Opslag- en opvangreservoir aarden

P241	Explosieveilige elektrische, ventilatie-, verlichtings- apparatuur gebruiken
P260	Damp, spuitnevel niet inademen
P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P331	GEEN braken opwekken
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
P370+P378	In geval van brand : droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO ₂), sproeistraal water, zand, aarde gebruiken.

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...