

Čisticí prostředek Riepe LP 305/98 RI 408

SLOŽENÍ

Směs uhlovodíků a etanolu.

APLIKACE

Ruční čištění plastových povrchů. Snadné odstranění zbytků lepidla.

VÝHODY

Vysoká účinnost čištění
Rychlé schnutí
Odpařování beze zbytků
Nevýrazný zápach
Bez obsahu hexanu
Bez obsahu benzenu

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Parametr	Hodnota
Forma	kapalina
Barva	bezbarvé
Zápach	charakteristický
Teplota vznícení	nestanoveno; výrobek není samozápalný
Rozmezí varu	> 78 °C
Bod vznícení	~ 1 °C
Mezní hodnoty výbušnosti	dolní 0,7 % objemu horní (nejnižší a nejvyšší hodnota jednotlivých složek) Výrobek není výbušný. (možný vznik výbušných směsí se vzduchem/párou)
Hustota	0,753 g/cm ³ (při 20 °C)
Tlak páry	57 hPa (při 20 °C)

DOSTUPNÁ BALENÍ

1 l, 5 l, 30 l, 200 l

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Číslo UN UN 1993
- Doprava třída 3, PG II
- Skladování Obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte na chladném a suchém místě.
- Likvidace V souladu s příslušnými předpisy nebo vratné obaly.

SKLADOVATELNOST

Neomezená životnost při správném skladování

DALŠÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Bezpečnostní list

Veškeré informace obsažené v tomto dokumentu vycházejí z našich současných technických znalostí a zkušeností. Za škody způsobené nesprávným používáním neneseme žádnou odpovědnost.