



## WERKPLEKINSTRUCTIEKAART (MINI SDS)

## Koudemiddel R417A (National Refrigerants Refrigerant R417A)

INGREDIËNTEN	CAS NR	%	8HR OEL
norfluran	811-97-2	30-50	-
pentafluorethaan	354-33-6	30-50	-
butaan	106-97-8	1-10	-

GHS	DG
	
	UN-Nr.: 1078 Transportklasse: 2.2 Secundair Risico: <b>Niet van Toepassing</b> Verpakkingsgroep: <b>Niet van Toepassing</b>

## KENMERKEN



Gas.Vormt met metalen zeer gemakkelijk ontplofbare verbindingen.

## NOODSITUATIE



## EHBO

<b>INSLIKKEN:</b>	Geef GEEN melk of olie. Geef GEEN alcohol.
<b>Huid:</b>	Verwijder besmette kleding. Was met water en zeep. Voor de koude brandwonden, onderdompelen in koud water. Wassen met water, toe te passen dressing. MEDISCHE AANDACHT.
<b>advies voor de arts:</b>	GEEN adrenaline.
<b>BRANDBESTRIJDING:</b>	De (voorraad)reservoirs koel houden. Waterstraal/-nevel.
<b>Opruimen van gemorst materiaal:</b>	Ontruiming in overweging nemen. Verdun met water. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

## INFORMATIE MBT GEZONDHEIDSRISICO'S

<b>Signaalwoord:</b>	<b>Waarschuwing</b>
<b>Gevaarsverklaring(en):</b>	<b>H280</b> Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

## Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik



<b>Bril:</b>	Volledige gezichtsbescherming.
<b>Handschoenen:</b>	Leren handschoenen.
<b>Ademhalingstoestel:</b>	Type AX Filter met voldoende capaciteit (AS / NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 of nationaal equivalent)
<b>Opslag en transport:</b>	Sla op koele, droge, beschermde plaats op. Buiten bereik van kinderen bewaren. Op een koele plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte.
<b>BRAND-/ONTPLOFFINGSGEVAAR:</b>	Giftige rook/dampen in een brand. Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.

## VEILIGE OPSLAG MET ANDERE GEKLASSEERDE CHEMICALIËN



- x — Niet bij elkaar opslaan  
0 — Kan bij elkaar opgeslagen worden na het treffen van specifieke voorzorgsmaatregelen  
+ — Kan bij elkaar opgeslagen worden

Opmerking: Afhankelijk van andere risicofactoren is het mogelijk dat compatibiliteitsbeoordeling op basis van bovenstaande tabel niet relevant is voor opslagsituaties, met name wanneer grote hoeveelheden gevaarlijke goederen worden opgeslagen en gehanteerd. Verwijs naar de veiligheidsinformatiebladen voor elke stof of elk voorwerp en beoordeel de risico's dienovereenkomstig.