



WERKPLEKINSTRUCTIEKAART (MINI SDS)

Koudemiddel R410A (Arkema Forane 410A)

INGREDIËNTEN	CAS NR	%	8HR OEL
pentafluorethaan	354-33-6	49.5-51.5	-
difluormethaan	75-10-5	48.5-50.5	-
1,1,1,3,3-pentafluorbutaan	406-58-6	NotSpec	-

GHS	DG
	
	UN-Nr.: 3163 Transportklasse: 2.2 Secundair Risico: Niet van Toepassing Verpakkingsgroep: Niet van Toepassing

KENMERKEN



Gas. Vormt met metalen zeer gemakkelijk ontplofbare verbindingen.

NOODSITUATIE



INFORMATIE MBT GEZONDHEIDSRISICO'S

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

Vorzorgsmaatregelen voor het gebruik



Bril:	Volledige gezichtsbescherming.
Handschoenen:	Butylrubber. Leren handschoenen.
Ademhalingsstoestel:	Type AX Filter met voldoende capaciteit (AS / NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 of nationaal equivalent)
Opslag en transport:	Sla op koele, droge, beschermde plaats op. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Op een koele plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte.
BRAND-/ONTPLOFFINGSGEVAAR:	Giftige rook/dampen in een brand. Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

EHBO

INSLIKKEN:	Neem contact op met arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Geef GEEN melk of olie. Geef GEEN alcohol.
Huid:	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.
advies voor de arts:	GEEN adrenaline.
BRANDBESTRIJDING:	De (voorraad)reservoirs koel houden. Waterstraal/-niveau.
Opruimen van gemorst materiaal:	Ontuiming in overweging nemen. Verdun met water. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

VEILIGE OPSLAG MET ANDERE GEKLASSEERDE CHEMICALIËN



x — Niet bij elkaar opslaan

o — 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.