



WERKPLEKINSTRUCTIEKAART (MINI SDS)

KOUDEMIDDEL R32 (DIFLUORMETHAAN)

INGREDIËNTEN	CAS NR	%	8HR OEL
difluormethaan	75-10-5	>99	-

GHS	DG
	 UN-Nr.: 3252 Transportklasse: 2.1 Secundair Risico: Niet van Toepassing Verpakkingsgroep: Niet van Toepassing

INFORMATIE MBT GEZONDHEIDSRISICO'S

Signaalwoord:	Gevaar
Gevaarsverklaring(en):	H220 Uiterst ontvlambaar gas.

Vorzorgsmaatregelen voor het gebruik



Bril:	Chemische veiligheidsbril.
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. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Op een koele plaats bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.
BRAND-/ONTPLOFFINGSGEVAAR:	Licht ontvlambaar. Dampen/gas zwaarder dan lucht. Giftige rook/dampen in een brand. Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

KENMERKEN



Gas. Mengt niet met water.

NOODSITUATIE



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.
advies voor de arts:	GEEN adrenaline.
BRANDBESTRIJDING:	De (voorraad)reservoirs koel houden. Waterstraal/-nevel.
Opruimen van gemorst materiaal:	Verwijder ontstekingsbronnen. Ontruiming in overweging nemen. Voorkom lozing op de riolering. Zorg ervoor dat gemorst materiaal te allen tijde opgevangen wordt. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. 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

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.