

Interpolatie mogelijkheden			Interpolatie mogelijk tussen rijen?	Kolom geldt als tot en met categorie?
GK	Tabel	Tabelnaam		
1	1a	Toetsingsafstanden Gasdrukregel- en meetstations	n.v.t.	n.v.t.
	1b	Toetsingsafstanden voor de opslag van zuurstof	n.v.t.	n.v.t.
	1c	Toetsingsafstanden voor reservoirs	n.v.t.	n.v.t.
	2a	Effectafstanden voor brandbare- tot vloeistof verdichte gassen (Explosie)	ja	n.v.t.
	2b	Effectafstanden voor brandbare- <i>niet</i> tot vloeistof verdichte gassen (Explosie)	ja	n.v.t.
	2c1	Effectafstanden voor biogas: 80% methaan en 20% kooldioxide (lagere dichtheid dan lucht)	ja	n.v.t.
	2c2	Effectafstanden voor biogas: 50% methaan en 50% kooldioxide (hogere dichtheid dan lucht)	ja	n.v.t.
	2c	Effectafstanden Oxiderende gassen	ja	n.v.t.
	3a	Risicoafstanden voor bovengrondse tanks met een reservoir tot 13 m <sup>3</sup>	ja	ja
	3b	Risicoafstanden voor ondergrondse (of ingeterpte) tanks met een reservoir tot 13 m <sup>3</sup>	ja	ja
	3c	Risicoafstanden voor boven- en ondergrondse (of ingeterpte) tanks met een reservoir vanaf 13 m <sup>3</sup> (m.u.v. acetyleen)	ja	ja
	3d1	Risicoafstanden voor biogas: 80% methaan en 20% kooldioxide (lagere dichtheid dan lucht)	ja	n.v.t.
	3d2	Risicoafstanden voor biogas: 50% methaan en 50% kooldioxide (hogere dichtheid dan lucht)	ja	n.v.t.
	3d	Risicoafstanden voor brandbare gassen in gasflessen	n.v.t.	n.v.t.
	3e	Risicoafstanden voor oxiderende gassen in gasflessen	n.v.t.	n.v.t.
2	1	Generieke effectafstanden warmtestraling als gevolg van plasbrand (Ontvlambaar-brandbaar)	ja	n.v.t.
	2	Generieke risicoafstanden Brandbare vloeistoffen K1 en K2	ja	n.v.t.
3	1a	Toegestane netto explosieve massa per bewaarplaats of bewerkingsruimte	n.v.t.	n.v.t.
	1b	Inrichtingen waarin totaal minder dan 10.000 kg consumentenvuurwerk aanwezig mag zijn	n.v.t.	n.v.t.
	1c	Voorwaartse, zijwaartse en achterwaartse veiligheidsafstanden bij genoemde inrichtingen	n.v.t.	n.v.t.
	1d	Veiligheidsafstand tot (geprojecteerd) kwetsbaar object bij genoemde inrichtingen	n.v.t.	n.v.t.
	1e	Minimumafstanden voor Nitraathoudende meststoffen type A1	n.v.t.	n.v.t.
	1f	Toetsingsafstanden voor Organische Peroxiden, opslaggroep 1	n.v.t.	n.v.t.
	2a	Effectafstanden voor onbeschermde personen in de buitenlucht voor gevarensubklassen 1.1, 1.2 en 1.5 als functie van de TNT-equivalente hoeveelheid.	ja	n.v.t.
	2b	Effectafstanden voor onbeschermde personen in de buitenlucht voor gevarensubklassen 1.3 en 1.6 als functie van de netto explosieve massa	ja	n.v.t.
	4a	Toetsingsafstand voor opslag van organische peroxiden	n.v.t.	n.v.t.
	4b	Toetsingsafstand voor buitenopslagen	n.v.t.	n.v.t.
4	2a	Effectafstanden voor opslag van organische peroxiden groep 2 en 3 (Ontvlambaar-brandbaar)	n.v.t.	n.v.t.
	2b	Effectafstanden voor overige onderdelen van het toepassingsgebied van deze kaart	n.v.t.	n.v.t.
5	1	Toetsingsafstanden LPG-tankstations met ondergronds reservoir	ja	n.v.t.
	2	Effectafstanden LPG tankauto (explosief-brandbaar)	ja	n.v.t.
6	1	Toetsingsafstand voor reservoirs	n.v.t.	n.v.t.
	2	Effectafstand voor propaan-, butaan-, en LPG-tanks (Explosief)	ja	n.v.t.
	3a	Risicoafstanden voor bovengrondse tanks met een propaan-, LPG- of butaanreservoir tot 13 m <sup>3</sup> (aftap uit de vloeistoffase)	ja	ja
	3b	Risicoafstanden voor ondergrondse (of ingeterpte) tanks met een propaan-, LPG- of butaanpropaan-, LPG- of butaanreservoir tot 13 m <sup>3</sup>	ja	ja
	3c	Risicoafstanden voor boven- en ondergrondse (of ingeterpte) tanks met een propaan-, LPG- of butaanreservoir vanaf 13m <sup>3</sup>	ja	ja
	7	Effectafstanden stofexplosie als functie van volume (explosief)	ja	n.v.t.
8	0	Indelingsvoorbeeld van toxische gassen	n.v.t.	n.v.t.
	1a	Afstanden in meters tot al dan niet geprojecteerde kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten, waarbij wordt voldaan aan de grenswaarde 10 <sup>6</sup> per jaar, c.q. de richtwaarde 10 <sup>6</sup> per jaar	n.v.t.	n.v.t.
	1b	Idem - bij meer dan één installatie	n.v.t.	n.v.t.
	2a	Effectafstanden GT 2 (toxisch)	ja	n.v.t.
	2b	Effectafstanden GT 3 (toxisch)	ja	n.v.t.
	2c	Effectafstanden GT 4 (toxisch)	ja	n.v.t.
	2d	Effectafstanden GT 5 (toxisch)	ja	n.v.t.
	3a	Globale risicoafstanden GT 2	ja	n.v.t.
	3b/3c	Globale risicoafstanden GT 3 en GT 4	ja	n.v.t.
	3d	Globale risicoafstanden GT 5	ja	n.v.t.
9	1a	Toetsingsafstanden per vat met een zeer vergiftige vloeistof (T*)	ja	n.v.t.
	1b	Toetsingsafstanden per transportverpakking met zeer vergiftige vaste poedervormige stof (T*)	ja	n.v.t.
	1c	Toetsingsafstanden CPR15 inrichtingen in meters tot al dan niet geprojecteerde kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten (grenswaarde, respectievelijk richtwaarde van 10 <sup>6</sup> per jaar) bij een gegeven loodsoppervlakte en beschermingsniveau	n.v.t.	ja
	2a	Effectafstanden toxische verbrandingsproducten (1% letaliteit)	n.v.t.	ja
	2b	Effectafstanden toxische verbrandingsproducten voor gezondheidsschade	n.v.t.	ja
	2c	Effectafstanden chloorgas als reactieproduct bij menging van chloorbleekloog en zoutzuur	ja	n.v.t.
10	2d	Effectafstanden van toxische verbrandingsproducten (NQ) bij brand van cyaniden in vaste vorm	ja	n.v.t.
	0	Indelingsvoorbeeld van toxische vloeistoffen	n.v.t.	n.v.t.
	1a	Effectafstanden LT1 (toxisch)	ja	n.v.t.
	1b	Effectafstanden LT2 (toxisch)	ja	n.v.t.
	1c	Effectafstanden LT3 (toxisch)	ja	n.v.t.
	1d	Effectafstanden LT4 (toxisch)	ja	n.v.t.
	2a/2b	Globale risicoafstanden voor LT1 en LT2	n.v.t.	n.v.t.
	2c	Globale risicoafstanden voor LT3	n.v.t.	n.v.t.
	2d	Globale risicoafstanden voor LT4	n.v.t.	n.v.t.

Figuur 1.3.4: Bepaling interpolatie mogelijkheden in tabellen van de gevarenkaarten

Groen: (Zekere vorm van) interpolatie mogelijk

Grijs: Tabellen vervallen met versie 4.1 of 5.1