

Een product met een CMR-component moet aangeduid worden als een CMR-product als de concentraties van de component boven deze grens liggen

Tabel 3.6.2.

Algemene concentratiegrenzen voor als kankerverwekkend ingedeelde bestanddelen van een mengsel waarbij het mengsel wordt ingedeeld

Bestanddeel ingedeeld in:	Algemene concentratiegrenzen waarbij het mengsel wordt ingedeeld als:		
	Kankerverwekkend, categorie 1		Kankerverwekkend, categorie 2
	Categorie 1A	Categorie 1B	
Kankerverwekkend, categorie 1A	$\geq 0,1 \%$	—	—
Kankerverwekkend, categorie 1B	—	$\geq 0,1 \%$	—
Kankerverwekkend, categorie 2	—	—	$\geq 1,0 \%$ [noot 1]

Noot:

De concentratiegrenzen in bovenstaande tabel zijn van toepassing op vaste stoffen en vloeistoffen (gewichtspersent) alsmede op gassen (volumepercent).

Noot 1:

Als een kankerverwekkende stof van categorie 2 in een concentratie van ten minste 0,1 % in het mengsel aanwezig is, wordt op verzoek een veiligheidsinformatieblad voor het mengsel beschikbaar gesteld.

Tabel 3.5.2.

**Algemene concentratiegrenzen voor als mutageen in
geslachtscellen ingedeelde bestanddelen van een mengsel
waarbij het mengsel wordt ingedeeld**

Bestanddeel ingedeeld in:	Concentratiegrenzen waarbij het mengsel wordt ingedeeld voor:		
	Mutageen, categorie 1		Mutageen, categorie 2
	Categorie 1A	Categorie 1B	
Mutageen, categorie 1A	$\geq 0,1 \%$	—	—
Mutageen, categorie 1B	—	$\geq 0,1 \%$	—
Mutageen, categorie 2	—	—	$\geq 1,0 \%$

Noot:

De concentratiegrenzen in bovenstaande tabel zijn van toepassing op vaste stoffen en vloeistoffen (gewichtspersent) alsmede op gassen (volumepercent).

Tabel 3.7.2.

Algemene concentratiegrenzen voor als reprotoxische stof of als stof met effecten op of via lactatie ingedeelde bestanddelen van een mengsel waarbij het mengsel wordt ingedeeld

Bestanddeel ingedeeld in:	Algemene concentratiegrenzen waarbij het mengsel wordt ingedeeld als:			
	Reprotoxische stof van categorie 1		Reprotoxische stof van categorie 2	Aanvullende categorie voor effecten op of via lactatie
	Categorie 1A	Categorie 1B		
Reprotoxische stof van categorie 1A	≥ 0,3 % [Noot 1]			
Reprotoxische stof van categorie 1B		≥ 0,3 % [Noot 1]		

Bestanddeel ingedeeld in:	Algemene concentratiegrenzen waarbij het mengsel wordt ingedeeld als:			
	Reprotoxische stof van categorie 1		Reprotoxische stof van categorie 2	Aanvullende categorie voor effecten op of via lactatie
	Categorie 1A	Categorie 1B		
Reprotoxische stof van categorie 2			≥ 3,0 % [Noot 1]	
Aanvullende categorie voor effecten op of via lactatie				≥ 0,3 % [Noot 1]

Noot:

De concentratiegrenzen in tabel 3.7.2 zijn van toepassing op vaste stoffen en vloeistoffen (gewichtspersent) alsmede op gassen (volumepercent).

Noot 1:

Als een reprotoxische stof van categorie 1 of categorie 2 of een stof die is ingedeeld in de aanvullende categorie voor effecten op of via lactatie in een concentratie van 0,1 % of meer in het mengsel aanwezig is, wordt op verzoek een veiligheidsinformatieblad voor het mengsel beschikbaar gesteld.