

**Overzicht (gevaarlijke) stoffen in emballage / bulk Deventer 4**

Stof/product	ADR-klasse	Hoeveelheid max. aanwezig	Opslagplaats	Wijze van opslag
Premix verpakt	9**	< 10 ton	Opslagloods*	Zakgoed
Premix bulk	9**	80 ton	Silo's	Bulk
Oliën en vetten	-	4.000 liter	Opslagruimtes werkplaats en fabriek	Vaten en cans
Waterbehandeling stoomketel	-	100 liter	Ketelruimte	Cans
Zout	-	1000 kg	Ketelruimte	Zakken
Verf en aanverwante artikelen	3	< 25 kg	Kast in werkplaats	Blikken en flessen

Overzicht (gevaarlijke) stoffen in emballage / bulk Deventer 10

Stof/product	ADR-klasse	Hoeveelheid max. aanwezig	Opslagplaats	Wijze van opslag
Premix verpakt	9**	< 10 ton	Opslag grondstof in zakgoed*	Zakgoed
Premix bulk	9**	90 ton	Silo's	Bulk
Oliën en vetten	-	4.000 liter	Opslagruimtes werkplaats en fabriek	Vaten en cans
Waterbehandeling stoomketel	-	100 liter	Ketelruimte	Cans
Zout	-	1000 kg	Ketelruimte	Zakken
Verf en aanverwante artikelen	3	< 25 kg	Kast in werkplaats	Blikken en flessen

* De stoffen worden opgeslagen in een deel van een grotere ruimte, te weten het magazijn. Dit valt onder voorschrift 3.2.11 van de PGS 15: 2016. In het magazijn wordt niet met water gewerkt, er zijn geen afvoerputjes aanwezig.

** Het merendeel van de premixen is niet ADR geclassificeerd, een klein deel valt onder ADR klasse 9. Alle premixen met ADR klasse 9 vallen onder chronisch, categorie 2 (H411). De onderste drempelwaarde uit het Brzo bedraagt 200 ton voor deze categorie en wordt dus niet overschreden. Veiligheidsinformatiebladen van de aanwezige gevaarlijke stoffen zijn ten alle tijde op het bedrijf aanwezig en beschikbaar voor inzage.

**Overzicht gasflessen**

Stof/product	ADR-klasse	Soort gas	Hoeveelheid max. aanwezig*	Opslagplaats*	Wijze van opslag
Acetyleen	2	Inert	200 liter	Gasflessenopslag	Flessen
Zuurstof	2	Inert	200 liter	Gasflessenopslag	Flessen
Lasgas (argon/CO2)	2	Inert	300 liter	Gasflessenopslag	Flessen

* naast gasflessen in opslag zijn gasflessen op de laskarren aanwezig.

