

In de navolgende tabel wordt een geactualiseerd overzicht gegeven van de binnen de inrichting gebruikte hulpstoffen bij de dagelijkse bedrijfsvoering. Het opgegeven jaarverbruik betreft een raming en is afhankelijk van de productie in enig jaar. De opslaglocaties voor gevaarlijke stoffen zijn ingericht conform de voor de betreffende stoffen geldende PGS-richtlijnen, i.c. de PGS 15 en 30. Daarnaast worden de stoffen in geschikte emballage of boven opvangvoorzieningen opgeslagen. De in de kolom 'opslagcapaciteit' en 'jaarverbruik' tussen () geplaatste hoeveelheden zijn in 2012 vergund.

Tabel: Hulpstoffen

Brandstoffen en onderhoudsmiddelen					
Brandstoffen	ADR-klasse	Opslaglocatie	Opslagfaciliteit	Opslagcapaciteit	Jaarverbruik (circa)
Gasolie	3	Noordwesthoek van het terrein (was-/tankplaats)	Bovengrondse dubbelwandige stalen tank	3.000 l (2 x 6.000l)	80.000 l t.b.v. het intern materieel
Gasolie	3	Nabij mobiele breker	Mobiele bovengrondse stalen tank	3.000 l ¹	40.000 l t.b.v. aggregaat en bijbehorende hydraulische kraan
Gasolie	3	Nabij loskraan	Mobiele bovengrondse stalen tank	3.000 l ¹	20.000 l
Bruinkool	4.2	Nabij installatiegebouw	Twee stalen silo's APEX gekeurd	245 ton	7.000 ton (10.500 ton)
Onderhoudsmiddelen					
Oliën (smeer-, hydrauliekolie)	-	In werkplaats en magazijn	Drums/vaten in vatenstelling met lekbak	600 l	1.000 l
Koelvloeistof	-	In werkplaats en magazijn	Vaten boven lekbak	100 l	200 l
Smeervet	-	In werkplaats en magazijn	Patroon	50 stuks	100 stuks
Verf/ontvetter	-	PGS 15 kast in werkplaats en magazijn	Blikken	150 l	300 l

¹ De mobiele tanks worden enkel bij de inzet van de breker en de loskraan binnen de inrichting opgesteld.

Chemicaliën laboratorium					
	ADR-klasse	Opslaglocatie	Opslagfaciliteit	Opslag- capaciteit	Jaarverbruik (circa)
Methyleenchloride	6.1	PGS 15 opslag- voorziening ¹ ten oosten van het combinatiegebouw	Vaten	500 l	750 l

¹ De opslag is voorzien van een opvangvoorziening waarmee aan de in PGS 15 aangegeven opvangcapaciteit wordt voldaan.

Gassen					
Stof	ADR-klasse	Opslaglocatie	Opslagfaciliteit	Opslagcapa- citeit	Jaarverbruik
Zuurstof	2	Gasflessenopslag	Cilinders*	550 l	1.000
Acetyleen	2	Gasflessenopslag	Cilinders**	550 l	1.000
Propan	2	Gasflessenopslag	Cilinders	600 l	2.850
Stikstof	2	Gasflessenopslag	Cilinders	300 l	300

* Waarvan 1 cilinder op een laskar. De laskar wordt ingezet bij onderhoudswerkzaamheden aan de installatie dan wel in de werkplaats.

** Waarvan 1 cilinder op een laskar.