

AMMONIUM PERSULPHATE PE BM

Productcode: MS22059

Uitgiftedatum: 04/07/2019

Vervangt: 00/00/0000

FORMULE : $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$

(EINECS : 231-786-5 / CAS : 7727-54-0)

UITZICHT

Wit tot gelige kristallen.

CONCENTRATIE

Gehalte : min. 99,0 % wt.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Relatieve dichtheid		: 1,98	
pH waarde (5% oplossing)		: 3 – 5	
Thermische ontbinding		: 80	°C
Oplosbaarheid in water	@20°C	: 620	g/l
	@60°C	: 835	g/l

CHEMISCHE ANALYSE

Actieve zuurstof		: min. 6,94	% wt.
Zuur inhoud (H_2SO_4)		: max. 0,1	% wt.
Ijzer (Fe)		: max. 3	ppm
Zware metalen (als Pb)		: max. 5	ppm

VERPAKKING

Standaard verkrijgbaar in PE-zakken en PP-zakken.
Andere verpakkingen op aanvraag.

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Complete veiligheidsfiche te bekomen op aanvraag.

Hoewel wij de grootste zorg besteden aan deze fiche kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de volstrekte juistheid en volledigheid ervan. Voor meer informatie kunt U zich steeds wenden tot onze medewerkers.

BEDRIJFSINFORMATIE DISTRIBUTEUR		
naam	BRENNTAG N.V.	BRENNTAG Nederland B.V.
adres	Nijverheidslaan 38 8540 Deerlijk	Donker Duyvisweg 44 3316 BM Dordrecht
land	België	Nederland
telefoonnummer	+32 (0)56 77 69 44	+31 (0)78 65 44 944
faxnummer	+32 (0)56 77 57 11	+31 (0)78 65 44 919
website	www.brenntag.be	www.brenntag.nl
e-mail	info@brenntag.be	info@brenntag.nl
activiteiten	Distributie en export van chemicaliën en grondstoffen	
BTW-nummer	BE0405317567	NL001375945B01
terugroepingsprocedure	Ja	
noodnummer (24/365)	+32 (0)56 77 69 44	+31 (0)78 6544 944
KWALITEITSSYSTEMEN		
ISO 9001	Ja	Ja
ISO 14001	Ja	Ja
ISO 22000	Ja	Ja
FSSC 22000	Ja	Ja
GMP+ -feed	Ja	Ja
OHSAS18001	-	Ja
ESAD	Ja	Ja
andere	-	AEO