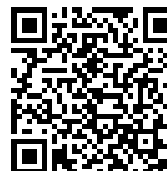


Novozym 188



Kemikalieidentifikation:

Navn	Novozym 188
Billede	
Synonymer	Arbutinase; Aryl beta-glucosidase; Cardenolide 16'-O-glucosidase; Cellobiase; E.C. 3.2.1.21; Elaterase; Emulsin; Esculinase; Gentiobiase; Glucosidase, beta- beta-D-Glucopyranosidase; beta-D-Glucosidase; beta-D-Glucoside glucosidase; beta-Glucosidase; beta-Glucoside hydrolase; Hydroxamic acid glucoside beta-D-glucosidase; Indoxyl beta-D-glucosidase; Isolase; p-Nitrophenyl beta-glucosidase; Novarom G; Novozyme 188; Novozyme 188L; Novozyme 431; Primeverosidase; Vicianase; MDL number: MFCD00130628;
CAS-nr.	9001-22-3
EF-nr.	232-589-7
Index-nr.	647-001-00-8
Molekylformel	
Molekylvægt	0

Sikkerhed: Nye CLP-regler

	Fare
H/P-kilde	H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
GHS Farepictogram(mer)	P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. P281 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Signalord	
Grænseværdi	
Grænseværdi-kilde	
Langtidseffekter	PTI
RTECS	

Sikkerhed: Gamle EU-regler

Fareklasser	
Risiko-sætninger	42 Kan give overfølsomhed ved indånding.
Sikkerheds-sætninger	22 Undgå indånding af støv. 24 Undgå kontakt med huden. 36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
R/S-kilde	DK05
Grænseværdi	
Grænseværdi-kilde	
Langtidseffekter	PTI
RTECS	

Fysisk-kemisk egenskaber:

Eksplisionsgrænse LEL (vol%)	
Eksplisionsgrænse UEL (vol%)	
Eksplisionsgrænse LEL (mg/l)	
Eksplisionsgrænse UEL (mg/l)	
Termisk antændelsestemperatur °C	
Temperaturklasse	
Eksplisionsgruppe	
H-kode(r)/sætning(er)	
P-kode(r)/sætning(er)	

Transportklassificering af farligt affald:

Affaldsfraktion	
Fortum affaldsgruppe	
UN nr.	

