① Veröffentlichungsnummer: 0 352 642 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89113382.9

(5) Int. Cl.5: **B02C** 19/06, B02C 23/30

2 Anmeldetag: 21.07.89

30 Priorität: 27.07.88 DE 3825469

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.01.90 Patentblatt 90/05

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(®) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 16.01.91 Patentblatt 91/03

71 Anmelder: BASF Aktiengesellschaft

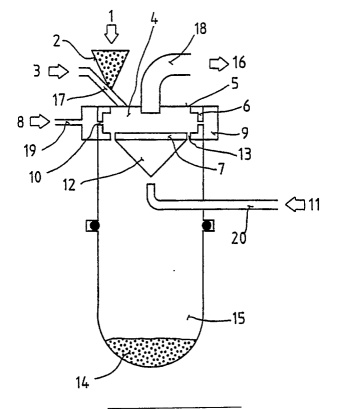
Carl-Bosch-Strasse 38 D-6700 Ludwigshafen(DE)

2 Erfinder: Hoch, Helmut, Dr. Am Wingertsberg 14 D-6719 Weisenheim(DE) Erfinder: Polke, Reinhard, Dr.

Alemannenstrasse 9 D-6704 Mutterstadt(DE) Erfinder: Scholz, Norbert Max-Planck-Strasse 9 D-6733 Hassloch(DE)

Verfahren zur Dispergierung, Zerkleinerung bzw. Desagglomeration und Sichtung von Feststoffen.

57 Verfahren zur Dispergierung, Zerkleinerung bzw. Desagglomeration und Sichtung von Feststoffen, wobei zur Durchführung der Verfahrensmaßnahmen eine Apparateeinheit (Sichterstrahlmühle) verwendet wird, bei der eine Strahlmühle und ein Spiralstromsichter kombiniert werden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 11 3382

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
ategorie		nts mit Angabe, soweit erforderlich geblichen Teile		etrifft Ispruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
X	DE-C-9 651 04 (ALPINE A * Seiten 1-3; Abbildung 1 *		1-4		B 02 C 19/06 B 02 C 23/30
					RECHERCHIERTE SACHGERIETE (Int. CI.5)
					B 02 C
	-				
D	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstel	It		
Recherchenort Abschlußdatum der Re				Prüfer	
Den Haag 07 November KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenilteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			90 VERDONCK J.C.M.J. E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		