



Veiligheids blad Pehatine 209 Volgens (EC) Nr. 1907/2006

V5 2020-01

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

INFORMATIVE OVER HET PRODUCT


Handelsnaam:	Pehatine 209
Toepassing van de stof/bereiding:	Bindmiddel voor glazuren, pigmenten en engobes. Hulpmiddel voor de keramische industrie.
Leverancier:	Keramikos Oudeweg 153 2031 CC Haarlem Nederland Tel +31 (0) 23 - 5424416 Fax +31 (0) 23 - 5428081 info@keramikos.nl
Inlichtingen in noodsituatie:	+31 (0) 23 - 5424416

2 Gevaren

Gevaaromschrijving:	Vervalt
Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:	Vervalt

3 samenstelling en informatie over de bestand delen

CHEMISCHE KARAKTERISERING

Chemische naam	CAS / EINECS	H en P	% Weight of Composition
Water	7732-18-5		> 90 %
 Natriumcarbomethylcellulose	9004-32-4	P270	0,1 – 5,0 %
Preventol (conserver)		H317	0,05 – 0,1 %
Calcium Bentonit		P270	0,1 – 0,5 %
Chloorxylenol	88-04-0	P270	0,05 – 0,1 %
Tinoxide Superlite	18282-10-5	P260 P270	0,01 – 0,1 %

4 Eerste Hulp maatregelen

Algemene informatie:	Geen special maatregelen noodzakelijk
Na huidcontact:	Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid
Na het inademen:	Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken
Na huidcontact:	Geen bijzondere eerstehulpmaatregelen, spoelen met voldoende schoon water
Contact met de ogen:	Grondig spoelen met water

5 Brandveiligheidsmaatregelen

Niet brandbaar, geen ontwikkeling van gevaarlijke rook of dampen bij brand

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting
Maatregelen ter bescherming van het Milieu: Geen

7 Hantering en Opslag

Hantering: Geen bijzondere voorwaarden
Opslag: Stockeren tussen de 5 en 30 graden, minimal 12 maanden houdbaar onder juiste opslagcondities

8 Maatregelen ter beperking aan blootstelling / persoonlijke bescherming.

Hygienische maatregelen: Bij het werken met chemicalien moeten de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden
Luchtwegenbescherming: Gebruik maken van goede ventilatie
Huidbescherming: Gepaste werkkledij dragen

9 Fysische en chemische eigenschappen

Vorm: Vloeibaar
Kleur: Wit
Geur: Schoonmaakapplicatie
PH: 6,5 – 7,5
Kookpunt: 100 °C / 240 °F

10 Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties

11 Toxicologische informatie

Voor het product liggen geen toxicologische gegevens vast

12 Ecologische informatie

Verdere ecologische aanwijzingen: Geen data

13 Instructies voor verwijdering

Na een voorbehandeling met inachtneming van de wettelijk, plaatselijke voorschriften naar een plaatselijke afvalverbrandingsinstallatie afvoeren

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijk product in de zin van transportvoorschriften

15 Wettelijk verplichte informatie

EC etikettering: niet nodig
Risico zinnen: H 317
Safety zinnen: H 270 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik
H 260 Stof niet inademen
Statutaire instrumenten: Classification, Packaging and Labeling Regulation 2017
The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2002
Environmental Protection Act 1990.
Verdere voorlichting: H.S.E. EH 40/2002 Occupational Exposure Limits 2002 and 2003 Supplement
PPE 2nd Edition 2002
IMDG 2002 Amendment 31
Not a Hazardous substance or mixture to regulation (EC) No. 1272/2008
This substance is not classified as dangerous according to Directive 67/548/EEC

16 Overige informatie

Geen