

1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Porseleingips

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Toepassing van de stof / van de bereiding

Afvormgips

Verwerkingshulpmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

Fabrikant/leverancier:

Nedform BV,
Hofdwarsweg 20, 6161DD Geleen, The
Netherlands
info@nedform.com
+31(0) 464106260

Email:

Telefoon

2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt .

Gevarenpictogrammen Vervalt.

Signaalwoord Vervalt.

Gevarenaanduidingen Vervalt.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet toepasselijk .

zPzB: Niet toepasselijk

3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.2 Chemische karakterisering:

Mengsels

Beschrijving: Blend of gypsum

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 10034-76-1 Calcium sulphate hemihydrate 50 - 100%

EINECS: 231-900-3

Reg.nr.: 01-2119444918-26-XXXX

CAS: 471-34-1 Calciumcarbonaat 10 - <25%

EINECS: 207-439-9 Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

SVHC Neen

Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na het inademen: Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Na huidcontact: Met water en zeep wassen. Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid.

Na oogcontact: De ogen gedurende 15 minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen. .

Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken (ca. 500 ml). Als de klachten niet minder worden, een arts raadplegen (consulteren).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij een brand kan vrijkomen: Zwaveloxiden (SO_x)

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende kleding: Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht

6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Stofvorming vermijden.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Mechanisch opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken: Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist. In geval van stofvorming afzuiging voorzien.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Het produkt is niet brandbaar. Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag:

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Rubriek 7.

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:

471-34-1 calciumcarbonaat WG (NL)

Lange termijn waarde: 10 mg/m³

Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren. The general dust limit value of 1.25 mg / m³ (alveolar fraction) and 10 mg / m³ (respirable fraction) must be observed (TRGS 900, 2015).

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen. Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen. Aanraking met de ogen vermijden.

Ademhalingsbescherming:

Filter voor kortstondig gebruik: ABEK-filter Filter P1.

Handbescherming: Niet noodzakelijk.

Handschoenmateriaal niet toepasselijk .

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal niet toepasselijk

Oogbescherming: Veiligheidsbril/zuurbril (EN 166)

Lichaamsbescherming: Lichte beschermingskleding.

9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

Vorm: Vast

Kleur: Wit

Reuk: Reukloos

Geurdrempelwaarde: Niet toepasselijk

pH-waarde (10 g/l) bij 20 °C: ca. 6,5 (Suspension)

Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik: > 1400 °C Kookpunt/kookpuntbereik: niet bepaald

Vlampunt: Niet bruikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet toepasselijk

Ontstekingstemperatuur: Niet toepasselijk

Ontbindingstemperatuur: Niet bepaald

Ontploffingsgevaar: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

9.2 Other information No further relevant information available.

Ontploffingsgrenzen: onderste: niet toepasselijk bovenste: niet toepasselijk

Brandbevorderende eigenschappen: geen

Stoomdruk: niet toepasselijk

Dichtheid bij 20 °C: ca. 2,6 g/cm³

Stortgewicht bij 20 °C: ca. 1150 kg/m³

Verdampingssnelheid: niet toepasselijk

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met: Water bij 20 °C: ca. 2 g/l

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): ca. -2 log POW

Viscositeit dynamisch: niet toepasselijk kinematisch: niet toepasselijk.

9.2 Overige informatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer opgeslagen en behandeld volgens ding om instructies.

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: verval

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Zwaveltrioxyde (SO₃) Temp. > 1000 °C

11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Oraal LD50 > 2000 mg/kg (rat)

Primaire aandoening:

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie	Geen effect van overgevoeligheid bekend
CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)	
Due to the ingredients there is no suspicion of a mutagenic effect.	
Due to the ingredients there is no suspicion of a carcinogenic effect.	
Due to the ingredients there is no suspicion of a toxic effect on reproduction.	
Due to the ingredients there is no suspicion of a teratogenic effect.	
Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit .

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Verdere informatie:

Het anorganische product is niet biologisch afbreekbaar

Gemakkelijke/eenvoudige eliminatie mogelijk door flocculatie of adsorptie van de slurry.

12.3 Bioaccumulatie

Wegens de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water is een verrijking in organismen niet te verwachten.

12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

ecotoxische effecten:

Aanvullende informatie:

Geen AOX Geen VOC volgens de EC-richtlijn 1999/13/EC

Verdere ecologische informatie:

Bevat volgens receptuur de volgende zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn Nr. 2006/11/EG: Geen

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden. Kan met inachtneming van de nodige technische voorschriften en na overleg met de afvalverwerker en de bevoegde autoriteiten met het gewone huisvuil opgeslagen worden.

Europese afvalcatalogus 06 03 14

niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling: Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden. Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden. De verpakking dient volgens de verpakkingsovereenkomst verwijderd te worden.

Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

ADR,RID,ADN, IMDG, IATA

vervalt

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR,RID,ADN, IMDG, IATA vervalt

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR,RID,ADN, IMDG, IATA

Klasse vervalt

14.4 Verpakkingsgroep:

ADR,RID,ADN, IMDG, IATA vervalt

14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

Transport/verdere gegevens:

Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

VN "Model Regulation":

vervalt

15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel.

geen der bestanddelen staat op de lijst.

SWZ-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid.

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling.

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding.

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften:

Gevaarklasse v. water: WGK 1: Gevaarklasse van het water: zwak (volgens VwVwS 27.07.2005, Duitse reglementen).

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16: OVERIGE INFORMATIE

De gegevens zijn gebaseerd op onze actuele stand aan kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Blad met gegevens van de afgifte-sector Product Safety and Regulatory Affairs.

Contactpersoon: info@schoutensyntec.com

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic S

VHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Bronnen source

ECHA: Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, <http://echa.europa.eu/> . * Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd