

Trykdato: 17.01.2011

Revision: 17.01.2011

*** 1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- Produktidentifikator
- Handelsnavn: **HMK P21 Granit- og Marmorpolitur**
- Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
- Stoffets/præparatets anvendelse Stenpleje Produkter
- Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- Producent/leverandør
MÖLLER-CHEMIE Steinpflegemittel GmbH
Ziegelalstrasse 2
D-93346 Ihrlersstein
- Leverandør:

Dialux Gulve
Industrivej 13 B
7700 Thisted
Tel. 0045/97/912530
Fax: 0045/97/926060
- For yderligere information: Ledelsen
- Nødtelefon:
Peter Glarmbaek, glarmbaek@dialuxgulve.dk
+45/979/12530

2 Fareidentifikation

- Klassificering af stoffet eller blandingen
- Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF Udgår.
- Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:
Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.
- Klassificeringssystem:
Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-liste, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.
- Mærkningselementer
- Mærkning efter EØF-direktiver:
De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.
Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.
- Særlig mærkning af bestemte præparater:
Indeholder terpentinoliefri harpiks, terpentin, olie. Kan udløse allergisk reaktion.
Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.
- Andre farer
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

*** 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

- Kemisk betegnelse: **Blandinger**
- Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- Farlige indholdsstoffer:

CAS: 64742-88-7	solventnaphtha (råolie), middeltung aliphatisk	<25,0%
EINECS: 265-191-7	Xn R65; Xi R36/37/38	
CAS: 8002-74-2	paraffinokser og carbonhydridokser	<10,0%
EINECS: 232-315-6		
CAS: 497-19-8	natriumcarbonat	<5,0%
EINECS: 207-838-8	Xi R36	
CAS: 8006-64-2	terpentin, olie	<5,0%
EINECS: 232-350-7	Xn R20/21/22-65; Xi R36/38; Xi R43; N R51/53	
	R10	
- Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

*** 4 Førstehjælpsforanstaltninger**

- Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- Efter indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand.
- Oplysninger til lægen:
- Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

*** 5 Brandbekæmpelse**

- Slukningsmidler
- Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Anvisninger for brandmandskab
- Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

*** 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke påkrævet.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Opsamles mekanisk.
- Henvisning til andre punkter
Der frigøres ingen farlige stoffer.
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

*** 7 Håndtering og opbevaring**

- Håndtering:
- Forholdsregler for sikker håndtering Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
- Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.

Handelsnavn: HMK P21 Granit- og Marmorpolitur

(Fortsat fra side 1)

- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· Kontrolparametre

- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

8002-74-2 paraffinvokser og carbonhydridvokserGV 2 mg/m³

- Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· Eksponeringskontrol**· Personlige værnemidler:**

- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne: Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- Andedrætsværn: Ikke påkrævet.

· Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da

produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- Øjenbeskyttelse: Ikke påkrævet.

*** 9 Fysisk-kemiske egenskaber**

- Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger**· Udseende:**

Form: Pasta-agtig

Farve: Hvid

Lugt: Karakteristisk

Lugtterskel: Ikke bestemt.

pH-værdi: Ikke relevant.

· Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.

Kogepunkt/kogeområde: 100°C

Flammepunkt: Ikke relevant.

Antændelighed (fast, i luftform): Ikke bestemt.

Antændelsepunkt: 265°C

Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.

Selvantaendelighed: Produktet er ikke selvantaendeligt.

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

· Eksplodingsgrænser:

Nedre: 0,6 Vol %

Øvre: 6,5 Vol %

Damptryk ved 20°C: 23 hPa

Densitet ved 20°C: 0,5 g/cm³

Relativ densitet: Ikke bestemt.

Dampthæthed: Ikke relevant.

Fordampningshastighed: Ikke relevant.

· Opløselighed i/blandbarhed med

vand: Opløselig.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ikke bestemt.

· Viskositet:

dynamisk: Ikke relevant.

kinematisk: Ikke relevant.

· Oplosningsmiddelindhold:

Organiske opløsningsmidler: 21,0 %

Vand: 64,4 %

VOC (EU): 0,00 %

Tørstofindhold: 6,7 %

· Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet**· Reaktivitet****· Kemisk stabilitet**

· Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

· Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

· Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger**· Oplysninger om toksikologiske virkninger****· Akut toksicitet:****· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

64742-88-7 solventnaphtha (råolie), middeltung aliphatisk

Oral LD50 >6500 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >3000 mg/kg (rab)

Inhalation LC50/4 h >14 mg/l (rat)

· Primær irriteringsvirkning:

· på huden: Ingen lokalirriterende virkning.

· på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.

· Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

· Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter vores erfaring og iht. de informationer, der

foreligger os, ingen helbredsskadelige virkninger.

—DK—

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: **HMK P21 Granit- og Marmorpolitur**

(Fortsat fra side 2)

12 Miljøoplysninger

- **Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Adfærd i miljøomgivelser:**
- **Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

***13 Forhold vedrørende bortskaffelse**

- **Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

***14 Transportoplysninger**

- **Transport ad landvejen ADR/RID og GGVSEB (grænseoverskridende/indland):**
- **ADR/RID-GGVSEB klasse:** -
- **Søtransport IMDG/GGVSee:**
- **IMDG/GGVSee-klasse** -
- **Marine pollutant:** Nej
- **Luftransport ICAO-TI og IATA-DGR:**
- **ICAO/IATA-klasse:**
- **Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.
- **Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ikke relevant.

***15 Oplysninger om regulering**

- **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Nationale forskrifter:**
- **Klasse Andel i %**
- **Wasser** 64,4
- **NK** 21,0
- **Mal-Code:** 1-3
- **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

***16 Andre oplysninger**

- **Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.**
- **Risikoangivelser**
- **R10** Brandfarlig.
- **R20/21/22** Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
- **R36** Irriterer øjnene.
- **R36/37/38** Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
- **R36/38** Irriterer øjnene og huden.
- **R43** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- **R51/53** Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- **R65** Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
- *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**