

Sikkerhedsdata

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Udstedelsesdato: 08/01/2013

Revisionsdato: 17-06-2015

Version: 1.0

08/01/2013

1/5

1.1.

Produktidentifikator

Produktform: Blandet

Produktnavn: Grøn Magi

1.2.

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1.

Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet / blandingen: Rengøringsmiddel

1.2.2.

Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3.

Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

PH IMPORT

Åsvej 5B

7700 Thisted

DK- Denmark

Tlf: +45 42411855

1.4.

Nødtelefonnummer

Tlf: +45 42411855

2.1.

Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til direktiverne 67/548 / EØF eller 1999/45 / EF

Uklassificeret

Uheldige fysisk-kemiske, menneskelige sundheds- og miljøeffekter

Så vidt vi ved, udgør dette produkt ingen særlig risiko, underlagt overholdelse af de generelle regler for industriel hygiejne.

2.2.

Mærkningselementer

Mærkning i henhold til direktiverne 67/548 / EØF eller 1999/45 / EF

Fare symboler

:

-

R-sætninger

:-

Yderligere sætninger

: Sikkerhedsdatablad fås på anmodning for fagfolk

2.3.

Andre farer

Andre farer, som ikke forårsager klassifikation: Ingen, så vidt vi ved.

3.1.

Stoffer

Ikke anvendelig

3.2.

Blandet

Efternavn

Produktidentifikator

%

Klassificering i henhold til

direktiv 67/548 / EØF

Kaolin

(CAS-nr.) 1332-58-7

(CE-nr.) 310-194-1

> = 30

Uklassificeret

Kaliumoleat

(CAS-nr.) 143-18-0

(EF-nr.) 205-590-5

<= 20

Xi; R36 / 38

Efternavn

Produktidentifikator

%

Klassificering i henhold til

Forordning (EF) nr. 1272/2008

[CLP]

Kaolin

(CAS-nr.) 1332-58-7

(CE-nr.) 310-194-1

> = 30
Uklassificeret
Kaliumoleat
(CAS-nr.) 143-18-0
(EF-nr.) 205-590-5
<= 20
Hudirrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
materiale med værdi (r)
eksponeringsgrænse
national professional PT
materiale med værdi (r)
eksponeringsgrænse
national professional PT

Sikkerhedsdata

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010
08/01/2013
2/5

Tekster til R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

4.1.

Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælp efter indånding: Fjern motivet fra det forurenede område og bring det i frisk luft. Kontakt en læge i tilfælde af vedvarende irritation.

Førstehjælp efter hudkontakt: Fjern alt snavset tøj eller sko. Skyl med vand. Hvis der opstår hudirritation: kontakt læge.

Førstehjælp efter øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand. Hvis irritation fortsætter, skal du kontakte øjnlæge.

Førstehjælp efter indtagelse: Skyl munden med vand. Se en læge.

4.2.

De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

4.3.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

5.1.

Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandspray. Tør pulver. Kuldioxid (CO₂). Skum.

5.2.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare: Ved forbrænding: Kan afgive giftige dampe. Kuloxider (CO og CO₂).

5.3.

Rådgivning til brandmænd

Brandslukningsinstruktioner: Køle beholdere udsat for varme med vandspray. Dike og indeholde væsker udryddelse.

Beskyttelse i tilfælde af brand: Grip ikke ind uden passende beskyttelsesudstyr. Åndedrætsværn autonom isolering. Fuld kropsbeskyttelse.

6.1.

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1.

Før ikke-beredskabspersonale

Nødprocedurer: Undgå kontakt med hud og øjne. I tilfælde af et stort spild: Begrænset svar til kvalificeret personale udstyret med passende beskyttelse.

6.1.2.

Før redningsmænd

Beskyttelsesudstyr: Grip ikke ind uden passende beskyttelsesudstyr. For mere information, se i afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse".

6.2.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Dike og begræns spildet. Må ikke udledes i kloakken og i floder.

6.3.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til fastholdelse: Indsaml produktet mekanisk.

Rengøringsprocedurer: Vask den uoprettelige rest med rigeligt vand.

Andre oplysninger: Bortskaf imprægnerede materialer i overensstemmelse med gældende lovkrav.

6.4.

Henvielse til andre sektioner

For yderligere information, se afsnit 13.

7.1.

Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved håndtering: Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Undgå kontakt med hud og øjne.

Hygiejniske foranstaltninger: Spis ikke, drik eller ryger på arbejdspladsen. Vask dine hænder efter håndtering.

7.2.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhold: Opbevar beholderen tæt lukket og tør. Beskyt mod stærk varme og direkte sollys.

Uforenelige produkter: Stærke oxidationsmidler.

7.3.

Specifikke slutanvendelser

Ikke anvendelig.

Sikkerhedsdata

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

08/01/2013

3/5

8.1.

Kontrolparametre

Kaolin (1332-58-7)

TWA (mg / m³)

10 mg / m³

8.2.

Eksponeringskontrol

Egnede tekniske kontroller: Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Åndedrætsværn: Hvis ventilation er tilstrækkelig, er det ikke vigtigt at bære åndedrætsværn.

Kontrol af miljøeksposering: Tag alle nødvendige foranstaltninger for at forhindre utilsigtet frigivelse af produktet udendørs, i tilfælde af brud på containere eller overførselssystemer.

9.1.

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: Fast

Farve: Hvid.

Lugt: af citron.

Lugtgrænse: Ikke bestemt

pH: 8

Relativ fordampningshastighed (acetat butyl = 1): Ingen tilgængelig data

Fusionspunkt: Ingen tilgængelig data

Frysepunkt: Ikke anvendelig

Kogepunkt: Ingen tilgængelig data

Flammepunkt: Ingen tilgængelig data

Selvantændelsestemperatur: Ingen tilgængelig data

Nedbrydningstemperatur: Ingen tilgængelig data

Antændelighed (fast stof, luft): Ingen tilgængelig data

Damptryk: Ingen tilgængelig data

Relativ damptæthed ved 20 ° C: Ingen tilgængelig data

Relativ tæthed: Ingen tilgængelig data

Massefylde: 10 g / l

Opløselighed: Vand: Delvist opløselig

Log Pow: Ingen tilgængelig data

Log Kow: Ingen tilgængelig data

Kinematisk viskositet: Ikke anvendelig

Viskositet, dynamisk: Ingen tilgængelig data

Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosivt.

Oxiderende egenskaber: Ikke oxiderende.

Eksplosive grænser: Ingen tilgængelig data

9.2.

Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

10.1.

Reaktivitet

Så vidt vi ved, udgør dette produkt ingen særlig fare.

10.2.

Kemisk stabilitet

Stabil ved stuetemperatur og under normale brugsforhold.

10.3.

Mulighed for farlige reaktioner

Ingen, så vidt vi ved.

10.4.

Forhold, der skal undgås

Høje temperaturer.

10.5.

Uforenelige materialer

Kraftige oxidanter.

Sikkerhedsdata

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

08/01/2013

4/5

10.6.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding eller ved termisk nedbrydning (pyrolyse) frigøres: Kuloxider (CO, CO₂).

11.1.

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut forgiftning

: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke fuld)

Kaolin (1332-58-7)

LD50 oral rotte

> 15900 mg / kg (OECD 401)

Irritation: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke fuld)

pH: 8

Ætsende: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke fuld)

pH: 8

Sensibilisering: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke fuld)

Toksicitet ved gentagen dosis: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke fuld)

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke fuld)

Mutagenicitet: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke fuld)

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke fuld)

12.1.

Toksicitet

Økologi - generelt: Så vidt vi ved, udgør dette produkt ingen særlig fare.

12.2.

Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.3.

Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.4.

Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6.

Andre bivirkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

13.1.

Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling: Bortskaffes i henhold til gældende lokale regler.

I overensstemmelse med kravene i ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1.

FN-nummer

Produktet er ikke et farligt produkt i henhold til de regler, der gælder for transport

14.2.

FN-forsendelsesbetegnelse

Ikke anvendelig

14.3.

Transportfareklasse (r)

Ikke anvendelig

14.4.

Pakningsgruppe

Ikke anvendelig

14.5.

Miljøfarer

Andre oplysninger: Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

Sikkerhedsdata

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

08/01/2013

5/5

14.6.

Særlige forholdsregler, der skal tages af brugeren

14.6.1. Landtransport

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6.2. Søtransport

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6.3. Luft transport

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.7.

Bulktransport i overensstemmelse med bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

15.1.

Særlige bestemmelser / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

Indeholder ikke REACH-kandidatstof

15.1.2. Nationale retningslinjer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

15.2.

Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof eller denne blanding af leverandøren.

Data kilder: Leverandørers SDS.

Andre oplysninger: Ingen eksperimentelle undersøgelser af blandingen er tilgængelige. Oplysningerne nedenfor er baseret på vores viden om komponenterne og klassificeringen af blandingen bestemmes ved beregning.

Sikkerhedsdata: Fuld tekst af R-, H- og EUH-sætninger:

Eye Irrit. 2

Alvorlig øjenskade / øjenirritation, Kategori 2

Hudirrit. 2

Ætsende / irriterende for huden, Kategori 2

H315

Forårsager hudirritation

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation

R36 / 38

Irriterer øjnene og huden

Xi

Irriterende

EU SDS (bilag II REACH)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og beskriver produktet udelukkende til sundheds-, sikkerheds- og miljøformål. De burde derfor ikke være det fortolket som en garanti for en bestemt egenskab ved produktet.