

Hvid kalkmaling, Vega

SIKKERHEDSDATABLAD

†I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

1. Produktidentifikator: Kalkmaling, hvid (Vega)

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: Vægmalning i pulverform til indendørs brug. Påføres med pensel eller rulle.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

PurePaint Naturmaling

Rosenvej 10B

4293 Dianalund

Tlf.: 60616438

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): kontakt@purepaint.dk

1.4. Nødtelefon: 82 12 12 12 (Giftlinjen)

2. Fareidentifikation:

Signalord: -

H-sætninger: -

P-sætninger: -

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen: Forordning (EF) nr. 1272/2008: -

Direktiv 67/548/EØF: Ingen

2.2. Mærkningselementer:

Frivillig brug af mærkningselementer. Produktet består af en pulveriseret mineralblanding med basiske egenskaber. Er ikke klassificeret som direkte ætsende, dog mild irriterende for hud og øjne, grundet kalkens basiske egenskaber.



2.3. Andre farer:

Denne blanding er klassificeret som ikke-farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]. Præparatet er ikke farligt i henhold til direktiv 1999/45/EF.

3. Sammensætning/oplysninger om ingredienser

Produkt/ ingrediens navn	CAS-nr	EF-nr	Index-nr.	REAC-nr	Koncentration	Klassificering: EC 1272/2008(CL P)	Klassificering: 67/548/EEC

(Flere oplysninger om ingredienser er angivet i kapitel 15)

3.1 Kemisk karakterisering af stoffet eller blandingen: Pulveriseret mineralblanding.

3.2 Yderligere oplysninger: Indeholder kun naturlige mineraler.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask med vand og sæbe.

Øjne: Skyl med vand eller fysiologisk saltvand. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Indtræffer opkastning, holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald da straks ambulance.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Evt. lettere irritation af hud og øjne.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandslukningsforanstaltninger

5.1 Generel information

Slukningsmaterialer bør vælges efter det omkringliggende område. Selve produktet er ikke brændbart.

5.2 Slukningsmidler

Egnet: Vandtåge. Alkoholbestandigt skum. Tørt slukningspulver. Carbondioxid (CO₂).

Uegnet: Højeffekt vandstråle.

5.3 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Ingen

5.4 Rådgivning til brandmænd

I tilfælde af brand: Bær luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere Information: ingen

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer: Brug personlige værnemidler. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

6.2 Miljømæssige forholdsregler: Ingen særlige miljøbeskyttelsesforanstaltninger er nødvendige.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Absorber våde faste stoffer eller sug dem op. Undgå udvikling af støv.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Information til sikker håndtering: Undgå kontakt med øjnene. Undgå udvikling af støv. Indånd ikke støv.

7.2 Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold:

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt.

Lagertemperatur: Tørt, køligt og velventileret.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

Produkt/ ingrediens navn	CAS-nr	Kilde	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	Maksimal eksponering	Koncentration	Bemærkninger
		TRGS 900 (Generel støvgrænseværdi 01/06) 3 mg/m ³ A/ 10 mg/m ³ E	3 mg/m ³ A/ 10 mg/m ³ E	2(II)		AGS

8.2 Yderligere oplysninger

AGS: Komité for farlige stoffer (Committee on Hazardous Substances)

E: Inhalerbar fraktion

A: Respirabelt fraktion

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol.

Personlige værnemidler:

Øjne og ansigt: anbefaler beskyttelsesbriller, kan give lettere irritation af øjet.

Hud: anbefaler beskytteshandsker, kan give lettere irritation af hud.

Åndedrætsværn: anbefaler åndedrætsværn i omgang med malingen i pulverform.

Miljøforanstaltninger: Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pulver

Farve: Hvid

Lugt: Ingen

Lugttærskel: Ingen data

pH: Basisk

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data

Kogepunkt: Ingen data

Flammepunkt: Ingen data

Fordampningshastighed: ikke flygtigt

Antændelighed (fast stof, luftart): Ingen data

Øvre/nedre antændelsesgrænser: Produktet er ikke brændbart

Øvre/nedre eksplosionsgrænser: Ingen data

Damptryk: Ingen data

Dampmassefylde: Ingen data

Opløselig i vand: Fuldt blandbart med vand

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke brændbart

Fordelingskoefficient: Ingen data

Viskositet: Ingen data

Eksplosive/oxiderende egenskaber: Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet: Ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet 7.2

10.3. Risiko for farlige reaktioner: Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås: Fugt

10.5. Materialer, der skal undgås: Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige

11. Toksikologisk information

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger: ingen

Akut forgiftning: Ingen oplysninger

Specifikke symptomer hos forsøgsdyr: Ingen oplysninger

11.2 Irritation og ætsning :

Irriterende virkning på:

Huden: mildt irriterende.

Øjne: Irriterende virkning på øjet

Irriterende virkning på luftvejene: mildt irriterende.

Ætsning: ikke ætsende

11.3 Toksicitet ved gentagen dosis

Ingen information tilgængelig.

11.4 CMR-effekter

Kræftfremkaldende egenskaber: Der findes ingen indikationer på kræftfremkaldende virkning hos mennesker.

Mutagenicitet: Der findes ingen indikationer på mutagenicitet hos menneskelige kønsceller.

Reproduktionstoksicitet: Der findes ingen indikationer på human reproduktionstoksicitet.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Økotoksicitet: Ingen

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktets uorganiske bestanddele er ikke bionedbrydelige, men er recirkulerbare. De organiske bestanddele kan nedbrydes i biologiske spildevandsanlæg.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen tilgængelige data om selve blandingen.

12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data om selve blandingen.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse/produkt: Bortskaffelse af affald i henhold til EU-direktiverne 75/442/EEC og 91/689/EEC om affald og farligt affald i deres seneste versioner.

Korrekt bortskaffelse/ emballering: Rengjorte beholdere kan genbruges. Håndter forurenede emballage på samme måde som selve stoffet.

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID).

14.1. UN-nr.: Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4. Emballagegruppe: Ingen.

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant.

Ikke et farligt materiale i henhold til disse transportregler.

15. Oplysninger om regulering

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

EU VOC Værdi iflg. til 2004/42/EF

VOC grænse / Maks. VOC indhold (kat. A/a): 30 g/l (2010),

Produktet indeholder max. 1 g/l VOC.

15.1 Rådgivning om oplæring/instruktion:

Det anbefales at produktet anvendes af personer, som har læst instruktionen i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

16. Yderligere bemærkninger

Ovenstående information beskriver udelukkende produktets sikkerhedskrav og er baseret på nuværende viden. Informationen er beregnet til at give dig råd om sikker håndtering af produktet nævnt i dette sikkerhedsdatablad til opbevaring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. I tilfælde af blanding af produktet med andre produkter er dette sikkerhedsdatablad ikke nødvendigvis gyldig.