
PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

BioShine P528

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

Anbefalet anvendelsesformål

Rengøringsmiddel / Rensepasta

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Prime Products ApS

Møllehaven 10

DK-4040 Jyllinge

Telefon: +45 70227720

E-Mail: info@primeproducts.dk

Internet: www.primproducts.dk

1.1. Nødtelefon

Giftlinien Danmark +45 82 12 12 12

TRANSPORT Danmark (24h): +45 8988 2286 (dansk,
engelsk)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Farerklasser og farekategorier

Farehenvisninger

Klassificeringsprocedure

-
- Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

- Ingen

Signalord

- Ingen

Farehenvvisninger

- Ingen

Sikkerhedshenvvisninger

- Ingen

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

- Ingen

2.3. -Andre farer

- Ingen

Særlig risikohenvisning for menneske og miljø

- Ikke relevant

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke relevant

! PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger**Beskrivelse**

Rengøringsmiddel / Rensepasta

! Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
1344-28-1	215-691-6	aluminiumoxid stof med en EF-grænseværdi for eksponering	25- < 100	

REACH

CAS-nr.	Betegnelse	REACH registreringsnummer
1344-28-1	aluminiumoxid stof med en EF-grænseværdi for eksponering	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

Ved indånding

Ikke relevant.

Ved kontakt med huden

Generelt ingen irritation ved hudkontakt.

Ved hudkontakt skyl med vand.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Varer ubehaget ved kontaktes læge.

Ved oral indtagelse

Skyl munden og drik rigelige mængder vand.

Fremkald ikke opkastning.

Søg lægelig behandling og

fremvis datablad eller

produktlabel.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Oplysninger til lægen/mulige symptomer**

Yderligere relevante informationer ikke til rådighed.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

! PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Brug egnede slukningsmidler i forhold til omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

! Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

! PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Fare for at glide i spildt produkt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

I tilfælde af forurening af søer, vandløb eller kloaksystemer skal de ansvarlige myndigheder informeres.

Må ikke komme i overfladevand/grundvand.

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.

Rester skylles med rigeligt vand.

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

6.4. Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Stabilitet og reaktivitet: se afsnit 10

Destruktion: se afsnit 13

Personlige værnemidler: se afsnit 8

! PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

! Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Ingen særlige forholdsregler.

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige forholdsregler.

! Forholdsregler for hygiejne

Ingen særlige forholdsregler.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til lagerrum og beholdere**

Opbevares i lukket originalemballage.

Ingen særlige forholdsregler.

! Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Beholderen skal opbevares tørt og køligt.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

Vejledende lagertemperatur: Stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser**Anbefaling ved en bestemt anvendelse**

Ingen særlige forholdsregler.

! PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****DNEL/PNEC værdier****DNEL medarbejder**

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	Værdi	Art	Bemærkning
1344-28-1	aluminiumoxid	10 mg/m ³	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

Yderligere oplysninger

De nationale og lokale love og bestemmelser skal overholdes.

8.2. Eksponeringskontrol**Åndedrætsværn**

-Ingen

! Håndværn

Ingen

Øjenværn

Ingen – Undgå kontakt med øjne.

Andre beskyttende forholdsregler

Ingen

! PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Pasta

Farve

Hvid

Lugt

Parfumeret

Lugtgrænse

ikke bestemt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi	8				
Kogepunkt	ikke bestemt				
Smeltepunkt / Frysepunkt	ikke bestemt				
Flammepunkt	Ikke anvendelig				
Fordampningshastighed	Ikke anvendelig				
Ignition (solid)	Ikke anvendelig				
Ignition (Gas)	ikke bestemt				
Antændelsestemperatur	ikke bestemt				
Selvantændelsestemperatur					Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt / udgør ikke eksplosionsfare				
Øvre eksplosionsgrænse	ikke bestemt / udgør ikke eksplosionsfare				
Damptryk	ikke bestemt				
Relativ massefylde	ikke bestemt				
Dampmassefylde	ikke bestemt				
Opløselighed i vand					Delvis opløselig i vand
Opløselig i /andre..	ikke bestemt				
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log P O/W)	ikke bestemt				
Nedbrydningstemperatur	ikke bestemt				

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Viskositet Dynamisk	ikke bestemt				
Viskositet Kinematisk	ikke bestemt				
Opløsningsmiddelindhold	ikke bestemt				
Oxiderende egenskaber Der foreligger ingen oplysninger.					
Eksplorative egenskaber Produktet er ikke eksplosivt.					
9.2. Andre oplysninger Der foreligger ingen oplysninger.					

! PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

! PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

Akut oral toksicitet

Akut dermal toksicitet

Akut toksicitet ved indånding

Hudirritation	Ingen lokalirriterende effekt.
Øjenirritation	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig.
Sensibilisering hud	Ingen information tilgængelig

! Yderligere oplysninger

Produktet skal håndteres med den forsigtighed, der er sædvanlig i forbindelse med kemikalier.

Andre farlige egenskaber kan ikke udelukkes.

De anførte data for toksikologi referer til hovedkomponenterne.

! PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksisk virkning

Fareklasse for vand 1 (tysk forordning) (selvklassificering): ringe fare for vand

Lad ikke ufortyndet eller i større mængder i grundvandet, vandløb eller kloakeringen.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger**! Generelle bemærkninger**

Der foreligger ingen oplysninger

**! PUNKT 13: Forhold vedrørende
bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling til produktet**

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

**! Yderligere
oplysninger**

Ingen

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer			
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse			
14.3. Transportfareklasse(r)			
14.4. Emballagegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer			
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden			
Ikke anvendelig			
Vejtransport ADR/RID			

Søtransport IMDG

! PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed,****sundhed og miljø VOC-direktiv:**

Fareklasse for vand 1 (selvklassificering): ringe fare for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Anbefalt brug og restriktioner**

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes. Udelukkende til erhvervmæssig brug.

Yderligere oplysninger

Hver bruger er selv ansvarlig for omsætningen af de nationale særbestemmelser.

Oplysningerne er baseret på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsikring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Læs de ekstra oplysninger. Sikkerhedsdatabladene er udarbejdet ifølge de gyldige EU-direktiver

UDEN hensyntagen til særlige nationale bestemmelser med hensyn til håndteringen af farlige stoffer og kemikalier.