

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Primagrunder Gel

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

Anvendelse: Grunder

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Primacol Danmark Aps
Teglvænget 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

Kontaktperson: Info@primacol.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Signalord:

-

P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

Forebygning:

-

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.1/2 Stoffer/blandinger**

| CAS/EC-nr. | REACH-nr. | Navn | Indhold % | Klassificering |
|-------------------|-----------|---|-----------|--|
| 55965-84-9 / - | - | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] | <0,0015 | Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, Skin Corr. 1B; H314, Eye Dam. 1; H318, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410. |

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

| | |
|---------------------|--|
| Generelt: | Kontakt læge eller skadestue ved mindste tvivl om personens tilstand - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person. |
| Indånding: | Hvis der opstår symptomer, søg læge. Flyt personen til frisk luft. |
| Hudkontakt: | Vask huden med sæbe og vand. Hvis der opstår irritation, søg læge. |
| Øjenkontakt: | Skyl med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Hvis der opstår irritation, søg læge. |
| Indtagelse: | Skyl munden og halsen med vand. Hvis der opstår symptomer, søg læge og vis denne beholder eller etiket. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykkestilfælde eller en allergisk reaktion, søg øjeblikkelig lægehjælp og vis denne beholder eller etiket.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnet slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, CO₂, sand, vand.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke brændbart, men efter fordampning af vandige indholdsstoffer kan restmaterialet brænde, hvis de antændes.

Brand vil danne giftige dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

Beholdere udsat for høje temperaturer nedkøles med vand, og hvis det er muligt fjernes fra farezonen. Bekæmp dampe med vandstråle. Lad ikke slukningsvand komme i afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Ved blanding af større mængder uhærdet produkt, brug passende støvmaske.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til miljøet. Dæk afløb til for at undgå utilsigtet udslip. Ved udledning af større mængder, kontakt relevante myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Rengør det forurenede område grundigt.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Produktet skal håndteres i overensstemmelse med god industriel sikkerhed og hygiejne. Anvendes i et godt ventileret område. Beskyttes mod direkte sollys.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperaturer mellem 5 - 30°C og behold produktet i original tætlukket emballage.

Opbevares frostfrit.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhedsdatablad

Primagrunder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 23-09-2016

PRIMACOL®

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal rumventilation.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå unødvendig eksponering.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt.

Handsker: Beskyttelseshandsker kan kræves af sensitive personer.

Øjenværn: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Hudværn: Kun nødvendig når der forventes kraftig stænk, her anbefales brug af overalls og støvler.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Lad ikke store mængder af produktet komme i grundvandet, kloakvand, spildevand og jord. Sikre overholdelse af lokale regler for udledning.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|
| Konsistens: Flydende | Farve: Hvid | Lugt: Mild | PH: 7-8 | Viskositet: - |
| Flammepunkt: - | Kogepunkt: - | Damptryk: - | Massefylde: 1-1,1 g/cm ³ | Smeltepunkt: - |
| Antændelighed: - | Selvantændelighed: - | Ekspløsningsgrænser: - | Opløselighed i vand: Fuldstændig opløselig | |

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt under betingelser, der er beskrevet i afsnit 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Beskyttes mod frost og direkte sollys.

10.5 Materialer der skal undgås:

Undgå kontakt med oxidationsmidler og reduktionsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved korrekt brug forventes der ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:
Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:
Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:
Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber:
Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer:
Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Nedbrydelighed Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord: Produktet er opløseligt i vand, og kan derefter trænge ned i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:
Ingen yderligere kendte

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regulativer. Ubehandlet affald må ikke udledes direkte i kloak eller vandløb. Hold produktrester i original forsejlet emballage.

EAK-kode:

08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11.

Rester af affald – Emballage:

Emballage der er forurenset med produktet, betragtes som selve produktet. Genanvendelse af emballageaffald er underlagt de lokale bestemmelser. Helt tømt emballage kan blive brugt til genbrug.

EAK kode - Emballage

15 01 02.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|--------------------------------|---------|----------|
| 14.1 UN-nummer | - | - |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | - | - |
| 14.3 Transportfareklasse | - | - |
| 14.4 Emballagegruppe | - | - |
| 14.5 Miljøfarer - MP | - | - |
| Andre oplysninger | - | - |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001

Sikkerhedsdatablad

Primagrunder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 23-09-2016

PRIMACOL®

om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. REACH 1907/2006.

Yderligere information: VOC grænseværdi (Kat A/h): 30 g/l (2010).
Produkt VOC: max. 30 g/l.
Mal-kode (1993): 00-1.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

H301 Giftig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H331 Giftig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk