

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019



SEKTION 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Isoprimer

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

Anvendelse: Indendørs maling til vægge og lofter

Frarådet brug: Ikke specificeret.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Primacol Danmark ApS
Teglvangen 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

1.4 Nødtelefon

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

SEKTION 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (CLP-klassifikation)

Klassifikation i forhold til regulativ (EC) No. 1272/2008:

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Miljørisiko:

Ingen.

2.2 Markeringselementer

Hudsensitivitet: 1 H317

Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Indeholder:

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-en og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-en; 2-methylisothiazol-3(2H)-en.

Advarsler:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhed:

P102 Opbevar udenfor børns rækkevidde.

P280 Bær handsker/sikkerhedstøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302+P352 HUDKONTAKT: Vask med rigeligt vand og sæbe.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019

P333+P313 Hvis der opstår hudirritation: Søg læge.

P501 Afhænd indhold og emballage i henhold til lokale regulativer.

PRIMACOL®

2.3 Andre farer

Ingen.

SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

CAS nummer: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Index nummer: — Registration nummer: —	titaniumdioxid Ikke klassificeret som farlig	< 22 %
CAS nummer: 21645-51-2 EINECS: 244-492-7 Index nummer: — REACH N°: —	aluminium hydroxid Ikke klassificeret som farlig	< 0,2 %
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Index nummer: 613-088-00-6 REACH N°: —	1,2-benzisothiazol-3(2H)-en Akut Tox. 4 H302, Hudirritation. 2 H315, Øjenskade 1 H318, Hudsensitivitet. 1 H317, Vandmiljø Akut 1 H400 (M=10) Specifik koncentrationsgrænse: Hudsensitivitet. 1 H317: C ≥ 0,05 %	< 0,025 %
CAS: 55965-84-9 EINECS: — Index nummer: 613-167-00-5 REACH N°: —	5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) Akut Tox. 3 H301, Akut Tox. 2 H310, Hudskade. 1C H314, Hudsensitivitet. 1A H317, Øjenskade 1 H318, Akut Tox. 2 H330, Vandmiljø Akut 1 H400 (M=100), Vandmiljø Kronisk 1 H410 (M=100), EUH071* Specifik koncentrationsgrænse: Hudskade. 1C H314: C ≥ 0,6 % Øjenskade 1 H318: C ≥ 0,6 % Øjeirritation. 2 H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Hudirritation. 2 H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Hud Sensitivitet. 1A H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,0025 %
CAS nummer: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Index nummer: 613-326-00-9 REACH N°: —	2-methylisothiazol-3(2H)-one Akut Tox. 3 H301, Akut Tox. 3 H311, Akut Tox. 2 H330, Hud Corr. 1B H314, Øjenskade 1 H318, Hud Sensitivitet. 1A H317, Vandmiljø Akut 1 H400 (M=10), Vandmiljø Kronisk 1 H410 (M=1), EUH071* Specifik koncentrationsgrænse: Hud Sensitivitet. 1A H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,0015

SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Hvis en person føler sig utilpas, flyt da personen til frisk luft. Kontakt en læge.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Rens mund og hals med 2-3 glas vand. Ring til en læge og hav beholder eller etiket ved hånden.

Øjenkontakt:

Fjern kontaktlinser. Rens øjet med rigeligt vand, mens øjenlåget løftes. Fortsæt med at rense i 15 minutter. Beskyt det ikke-skadede øje. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj. Rens det påvirkede område med rigeligt vand og sæbe. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding: Kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed.

Indtagelse: Kan forårsage kvalme, opkast, mavesmerter og diarre.

Øjenkontakt: Kan forårsage en brændende fornemmelse, flåd og rødme.

Hudkontakt: Kan forårsage en allergisk reaktion.

4.3 Indikationer på, at det kræves øjeblikkelig lægehjælp og speciel behandling

Videre behandling skal vurderes af medicinsk personale.

SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brandbart. Brug forhåndenværende midler til de omgivende materialer.

Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandbart, men ved brand vil det udsende giftige dampe af nitrogenoxid, fosforoxid, karbonmonoxid, sulfurdioxid. Indhaler ikke dampene, da de kan være farlige.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019



Produktet er ikke brandbart. Beholdere, der har været udsat for høje temperaturer, skylles med vand og flyttes om muligt fra farezonen. Lad ikke slukningsvand løbe ned i kloakker, overfladevand eller grundvand. Uautoriserede personer skal fjernes fra brandfarezonen.

SEKTION 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personalesikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 Til almindeligt personale

Begræns adgangen for tilskuere til det påvirkede område, indtil der er foretaget ordentlig rengøring. Ved stort udslip skal området isoleres. Undgå direkte kontakt med produktet. Brug individuelle beskyttelsesmetoder. Sikre at lækagen og resultaterne heraf behandles udelukkende af trænet personale. Fare- og produkthåndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.

6.1.2 Til nødsituationspersonale

Bær beskyttende beklædning, gummihandsker, briller og ansigtsbeskyttelse.

6.2 Miljøbeskyttelse

Ved et stort udslip, isoler da det truede område, beskyt lækageområdet for at minimere jordforureningen, overflade og grundvand. Beskyt kloakker ved at holde substansen fra dem. Underret de relevante nødsituationsinstanser.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Opsug det spildte produkt med sand eller andet absorberende materiale og overflyt det til passende affaldscontainere. Afrens det forurenede område.

6.4 Henvisning til andre produkter

Risikokontrol og produkthåndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.
For affaldshåndtering, se stykke 13.

SEKTION 7. HÅNDBETINGELSER OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet skal håndteres i overensstemmelse med god industriel sikkerhed og hygiejnepraksis. Undgå kontakt med øjne og hud. Indånd ikke dampene fra produktet. Vask hænder før og efter arbejde med produktet. Opbevar emballagen tæt lukket. Brug i godt ventileret område. Beskyt mod direkte sollys.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019

Opbevares ved temperaturer mellem 5°-30° indendørs i et tørt og godt ventileret område. Opbevar ikke sammen med fødevarer eller dyrefoder. Opbevar produktet i original, tætlukket emballage.

PRIMACOL®



7.3 Specifik slutbrug

Til maling af indendørs vægge og lofter.

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen substanser, der kræver rapport

Anbefalet overvågningsprocedure:

Ingen standardhygiejneværdier er fastsat for indeværende substans.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Passende brugskontrol

Brug produktet i et velventileret rum. Mens der arbejdes med substansen, benyt da personlig beskyttelse som anført i sektion 8.2.2. Produktet er ikke helbredsskadeligt ved korrekt opbevaring.

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Øje- og ansigtsbeskyttelse:

Brug sikkerhedsbriller

Hånd- og hudbeskyttelse:

Benyt sikkerhedshandsker, tøj og sko.

Kropsbeskyttelse:

Kun nødvendigt, hvis der forventes store spild. I det tilfældes anbefales overalls og støvler.

Luftvejsbeskyttelse:

Luftvejsbeskyttelse er ikke påkrævet ved ordentlig ventilation.

Termale risici:

Ikke relevant.

8.3 Miljøbeskyttelse

Store mængder er ikke tilladt i grundvandet, kloakker, spildevand eller jord. Sikr overensstemmelse med lokale regulativer om udslip.

SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Væske

Lugt:

Karakteristisk

Lugtgrænse:

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019

	Ikke specificeret
pH:	7,5 -8,5
Smelte-/frysegrænse:	Ikke specificeret
Kogepunkt:	Ikke specificeret
Brændpunkt:	Ikke specificeret
Fordampning:	Ikke specificeret
Brandbarhed:	Ikke brandbart
Ekspløsningsgrænse:	Ikke relevant
Damppres:	Ikke relevant
Damptæthed:	Ikke relevant
Relativ tæthed:	1,35-1,45 g/cm ³
Opløselighed:	Vandopløselig
Selvantændelsestemperatur:	Ikke specificeret
Viskositet:	Ikke specificeret
Ekspløsningssegenskaber:	Ikke-eksplosivt i sig selv
Oxiderende egenskaber:	Ikke udsat

9.2 Anden information

Ikke relevant

SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv ved almindelig brug

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaret og benyttet korrekt

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ikke relevant

10.4 Forhold der skal undgås

Opbevar væk fra direkte sollys og frost

10.5 Inkompatible materialer

Undgå kontakt med oxiderende og reducerende midler

PRIMACOL®

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019

10.6 Farlige dekompositionsprodukter

Ikke relevant

PRIMACOL®



SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

11.1 Information om toksikologiske effekter

Blandingstoksicitet:

titaniumdioxid [CAS 13463-67-7]

LD₅₀ (oral, rotte) > 5000 mg/kg (OECD 425)

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg/kg

aluminiumhydroxid [CAS 21645-51-2]

LD₅₀ (oral, rotte) > 5000 mg/kg

Blandingstoksicitet:

Akut:

ATEmix (oral) > 2 000 mg/kg

ATEmix (hud) > 2 000 mg/kg

ATEmix (indånding) > 20 mg/l

Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Komponenttoksicitet:

aluminiumhydroxid [CAS 21645-51-2]

Toksicitet for fisk (Danio rerio) EC₅₀ > 1000 mg/96h

Toksicitet for hvirvelløse dyr LC₅₀ > 160 mg/l/48h

titaniumdioxid [CAS 13463-67-7]

Toksicitet for fisk (Cyprinodon variegatus) EC₅₀ > 1000 mg/96h

(Pimephales promelas) EC₅₀ > 1000 mg/96h

Toksicitet for hvirvelløse dyr (Daphnia magna) LC₅₀ > 1000 mg/l/48h

Blandingstoksicitet:

Ingen data

12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

Mangler specifikke data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Mangler specifikke data

12.4 Bevægelighed i muld

Kan opløses i vand, så det bliver spredbart i muld

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen PBT-egenskaber er fundet i substansens dele

12.6 Andre skadelige virkninger

Produktet påvirker ikke den globale opvarmning eller nedbrydningen af ozonlaget

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019

SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktbortskaffelse:

Bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne. Tøm ikke i kloakker. Opbevar rester i originale beholdere.

EWC-kode:

08 01 12 Affald ikke andetsteds angivet i kataloget.

Dekontaminering af emballagen:

Håndter emballagen, der er forurenet med produktrester som produktet. Genvinding / genanvendelse / bortskaffelse af emballageaffald skal overholde gældende regler. Kun fuldstændigt tømt emballage kan blive genanvendt.

Emballage EWC-kode:

SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse

Ikke relevant

14.1 Pakningsgruppe

Ikke relevant

14.2 Miljøfarer

Ikke relevant

14.3 Særlige forholdsregler for forbrugeren

Ikke relevant

14.4 Transport i partier i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

SEKTION 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifik for substansen eller blandingen

Sikkerhedsdatabladet er skrevet i henhold til REACH regulation EC 1907/2006. Klassifikation i følge CLP regulation EC 1272/2008 og direktiv 67/548/EEC.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

De stoffer, der er indeholdt i substansen, er blevet vurderet for kemikaliesikkerhed.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Udarbejdet: 09.08.2019



SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Betydning af risiciinformation

Ikke relevant

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR : European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID : International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

OECD : Organisation of Economic Co-operation and Development

16.3 Revisioner

Generel opdatering.

16.4 Træning

Før arbejdet med substansen skal forbrugeren blive fortrolig med OH&S-principper vedrørende håndtering af kemikalier og færdiggøre en relevant miljøuddannelse.

16.5 Andre oplysninger

Alle oplysninger og data i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun de specifikke produkttegenskaber.

Tekniske data i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og i henhold til vores laboratoriekendskab. Disse oplysninger gives uden garanti, hvis dette produkt er uden for vores kontrol. SDS er hverken et kvalitetscertifikat for produktet eller et tilbud.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for ukorrekt brug af oplysninger indeholdt i dette sikkerhedsdatablad og for eventuelle konsekvenser.