

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019



AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Isoprimer

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds

Användningar: Inomhus målarfärg för väggar och tak

Användningar som det avråds från: Ej fastställd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I akuta fall: Ring 112 och begär Giftinformationscentralen. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen (CLP-klassifikation)

Klassificering enligt direktivet (EC) No. 1272/08:

Produkten är inte klassificerad som farlig

Miljörisk:

Inga

2.2 Märkningsuppgifter

Hudsensitivitet: 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Innehåller: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-en och 2-metyl-2H-isotiazol-3-en (3: 1); 1,2-bensisotiazol-3 (2H) -en; 2-metylisotiazol-3 (2H) -en.

Faroangivelser:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Säkerhetsåtgärder:

P102 Förvara utom räckhåll för barn
P280 Använd handskar/skyddskläder/ansikts- och ögonskydd
P302+P352 VID KONTAKT MED HUDEN: Tvätta med mycket vatten och tvål
P333+P313 Om hudirritation uppstår: Sök läkarvård
P501 Kassera innehåll och förpackning i enlighet med lokala bestämmelser

2.3 Andra faror

Inga

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej relevant

3.2 Blandningar

CAS-nummer: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Index nummer: — Registreringsnummer: —	titandioxid Inte klassificerat som farligt	< 22 %
CAS-nummer: 21645-51-2 EINECS: 244-492-7 Index nummer: - REACH N°: —	aluminiumhydroxid Inte klassificerat som farligt	< 0,2 %
CAS-nummer: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Index nummer: 613-088-00-6 REACH N°: —	1,2-bensisotiazol-3 (2H) -en Akut Tox. 4 H302, Hudirritation. 2 H315, Ögonskada 1 H318, Hudkänslighet. 1 H317, Vattenmiljö Akut 1 H400 (M = 10) Specifik koncentrationsgräns: Hudkänslighet. 1 H317: C ≥ 0,05%	< 0,025 %
CAS-nummer: 55965-84-9 EINECS: — Index nummer: 613-167-00-5 REACH N°: —	5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3: 1) Akut Tox. 3 H301, Akut Tox. 2 H310, Hudskada. 1C H314, Hudkänslighet. 1A H317, ögonskada 1 H318, Akut Tox. 2 H330, Vattenmiljö Akut 1 H400 (M = 100), Vattenmiljö Kronisk 1 H410 (M = 100), RTDE071 * Specifik koncentrationsgräns: Hudskada. 1C H314: C ≥ 0,6% Ögonskada 1 H318: C ≥ 0,6% Ögonirritation. 2 H319: 0,06% ≤ C <0,6% Hudirritation. 2 H315: 0,06% ≤ C <0,6% Hudkänslighet. 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-metylisotiazol-3 (2H) -on Akut Tox. 3 H301, Akut Tox. 3 H311, Akut Tox. 2 H330, Hud Corr. 1B H314, Ögonskada 1 H318, Hudkänslighet. 1A H317, Vattenmiljö Akut 1 H400 (M = 10), Vattenmiljö Kronisk 1 H410 (M = 1), RTDE071 * Specifik koncentrationsgräns:	< 0,0015

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019

PRIMACOL®

	Hudkänslighet. 1A H317: C ≥ 0,0015%	
--	-------------------------------------	--

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER TILL FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Om en person känner sig besvärad, flytta genast personen ut i frisk luft. Sök läkarvård.

Förtäring:

Framkalla inte kräkningar. Skölj mun och hals med 2-3 glas vatten. Ring en läkare och ha behållaren eller etiketten till hands.

Kontakt med ögonen:

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögat med mycket vatten medan du lyfter ögonlocket. Fortsätt med att skölja i 15 minuter. Skydda det icke-skadade ögat. Ring läkare om symptomen fortsätter.

Hudkontakt:

Tag av tillsmutsade kläder. Skölj det påverkade området med mycket vatten och tvål. Kontakta en läkare om symptomen fortsätter.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Kan orsaka illamående, huvudvärk och yrsel.

Förtäring: Kan orsaka illamående, kräkningar, magknip och diarré.

Kontakt med ögonen: Kan orsaka en brännande känsla, rinnande ögon och rodnad.

Kontakt med huden: Kan orsaka allergisk reaktion.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ytterligare behandling bör utvärderas av medicinsk personal.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Produkten är inte brandfarlig och en eventuell brand skall därför släckas med en metod som är lämplig till omgivningen.

Olämpliga släckmedel:

Inga kända

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig i sig själv, men kan vid brand avge giftiga ångor av kväveoxid, fosforoxid, kolmonoxid, svaveldioxid. Undvik att andas in dessa ångor, då de kan vara farliga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten är inte brandfarlig. Behållare som har utsatts för höga temperaturer, sköljs med vatten för att kyla ned dem och flyttas om möjligt från riskzonen. Låt inte släckvatten rinna ner i avlopp, ytvatten eller grundvatten. Obehöriga personer skall avlägsna sig från brandfazonen.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP



6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Begränsa allmänhetens tillträde till det drabbade området tills det är korrekt rengjort. I händelse av ett stort läckage måste området avspärras. Undvik direkt kontakt med produkten. Använd individuella skyddsmetoder. Se till att läckan och dess konsekvenser behandlas uteslutande av utbildad personal. Riskkontroll och produkthantering beskrivs i avsnitt 7 och 8.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddskläder, gummihandskar, skyddsglasögon och ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

I händelse av ett stort läckage, skydda läckageområdet och isolera närområdet som riskerar att drabbas, för att minimera jordförorening samt för att skydda yt- och grundvatten. Skydda avlopp genom att hindra produkten från att rinna ned i dem. Informera relevanta räddningstjänster.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp det läckta ämnet med sand eller annat absorberande material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Rengör det förorenade område.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Riskkontroll och produkthantering beskrivs i avsnitt 7 och 8.
För avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Produkten skall hanteras i enlighet med säkerhets- och hygienbestämmelserna. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in ångor från produkten. Tvätta händerna före pauser och efter att ha hanterat produkten. Förvara oanvänd behållare med tätt tillslutande lock. Använd i väl ventilerat utrymme. Skydda mot direkt solljus.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara vid temperaturer mellan 5 ° och 30 ° inomhus på ett torrt och väl ventilerat område. Förvara inte tillsammans med mat eller djurfoder. Förvara produkten i original, tätt tillsluten förpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Används som anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen som kräver rapportering

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019

Rekommenderade kontrollåtgärder:

Inga standardhygienvärden är fastställda för denna produkt.

PRIMACOL®



8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd produkten i ett väl ventilerat utrymme. När du arbetar med produkten skall du använda personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8.2.2. Produkten är inte hälsoskadlig vid korrekt förvaring.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ögon- och ansiktsskydd:

Använd säkerhetsglasögon

Hand- och hudskydd:

Du skall använda skyddshandskar, -kläder och -skor.

Kroppsskydd:

Endast nödvändigt om det förväntas att man spiller mycket under arbetet. I så fall rekommenderas overall och stövlar.

Andningsskydd:

Andningsskydd krävs vid korrekt ventilation i utrymmet.

Termisk fara:

Ej relevant

8.3 Miljöskydd

Stora mängder är inte tillåtna i grundvatten, avlopp, avloppsvatten eller jord. Säkerställ överensstämmelse med lokala direktiv om utsläpp.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Vätska

Lukt:

Karakteristisk

Luktgräns:

Ej fastställd

pH:

7,5 - 8,5

Smält-/fryspunkt:

Ej fastställd

Kokpunkt:

Ej fastställd

Flampunkt:

Ej fastställd

Avdunstningshastighet:

Ej fastställd

Brandfarlighet:

Ej brandfarlig

Explosionsgräns:

Ej relevant

Ångtryck:

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019

	Ej relevant
Ångdensitet:	Ej relevant
Relativ densitet:	1,35-1,45 g/cm ³
Löslighet:	Löslig i vatten
n-oktanol/vatten koefficient:	Ej fastställd
Självantändningstemperatur:	Ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	Ej fastställd
Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ej relevant

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv vid normal användning

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej relevant

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik direkt solljus och frost vid förvaring

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidations- och reduktionsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej relevant

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Blandningstoxicitet:

Titandioxid [CAS 13463-67-7]

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

LD50 (hud, kanin) > 5000 mg/kg

PRIMACOL®

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019

Aluminiumhydroxid [CAS 21645-51-2]

LD50 (oral, råttor) > 5000 mg/kg

Blandningstoxicitet:

Akut:

ATEmix (oral) > 2000 mg/kg

ATEmix (hud) > 2000 mg/kg

ATEmix (inandning) > 20 mg/L

Komponenttoxicitet:

Ej relevant

PRIMACOL®



AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Blandningstoxicitet:

Ingen data tillgänglig

Komponenttoxicitet:

Aluminiumhydroxid [CAS 21645-51-2]

Toxicitet för fisk (Danio rerio) EC50 > 1000 mg/96h

Toxicitet för ryggradslösa djur LC50 > 160 mg/L/48h

Titandioxid [CAS 13463-67-7]

Toxicitet för fisk (Cyprinodon variegatus) EC50 > 1000 mg / 96h

(Pimephales promelas) EC50 > 1000 mg / 96h

Toxicitet för ryggradslösa djur (Daphnia magna) LC50 > 1000 mg / l / 48h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten, och kan därmed spridas i jod.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT.

12.6 Andra skadliga effekter:

Produkten påverkar inte den globala uppvärmningen eller nedbrytningen av ozonlagret.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Metoder för avfallsbehandling

Avfallshantering, produkten:

Kassera i enlighet med föreskrifter. Håll inte i avloppet. Förvara eventuella produktrester i originalbehållare.

EWC-kod:

08 01 12 Avfall som inte anges någon annanstans i katalogen.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019

PRIMACOL®



Förorenad förpackning:

Kassera förpackningar som är förorenade med produktrester som produkten. Återvinning/ återanvändning / bortskaffande av förpackningsavfall måste uppfylla gällande regler. Endast helt tömd förpackning kan återvinnas.

Förpackningens EWC-kod:

15 01 02 Plastemballage

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej relevant

14.2 UN-transportbenämning

Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

14.1 Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.2 Miljöfaror

Ej relevant

14.3 Särskilda försiktighetsåtgärder för konsumenten

Ej relevant

14.4 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen som gäller hälsa, säkerhet och miljö

Säkerhetsdatabladet är skrivet i enlighet med REACH-förordningen EC 1907/2006. Klassificering enligt CLP-förordningen EG 1272/2008 och direktiv 67/548 / EEG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Beståndsdelarna i produkten har utvärderats för kemisk säkerhet.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

16.1 Betydelse av riskinformation i avsnitt 3

Ej relevant

16.2 Förkortningar och akronymer

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

RID : International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EG och 2015/830

Isoprimer

Version 1.0

Utfärdat: 09.08.2019

PRIMACOL®



OECD : Organization of Economic Co-operation and Development

16.3 Revision

Allmän uppdatering

16.4 Krav på särskild utbildning

Innan arbete med produkten skall konsumenten bekanta sig med OH & S-principerna gällande hantering av kemikalier och genomföra en lämplig miljöutbildning.

16.5 Annan information

Produkten som beskrivs i detta säkerhetsdatablad skall lagras och användas i i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagbestämmelser. Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på aktuell kunskap och är avsedd att beskriva produkten i form av rättsliga bestämmelser om säkerhet, hälso- och miljöskydd. Informationen skall inte tolkas som en garanti för specifika egenskaper. Konsumenten ansvarar för att säkerställa säker användning av produkten. Konsumenten är ansvarig för konsekvenserna av missbruk av denna produkt.