

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Remover L

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

**Anvendelse:** Produkt til fjernelse af gammel maling

**Frarådet brug:** Ikke specificeret.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Primacol Danmark ApS  
Teglvænget 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:**

H226, Brandbar væske, 3  
H319, Øjenirritation, 2

Farer på grund af de fysisk-kemiske egenskaber  
Irriterende gasser frigøres under termisk nedbrydning (> 170 °C).

### 2.2 Markeringselementer

**Piktogrammer:**



**Advarsel:**

H226 – Brandfarlig væske og damp.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.



#### Sikkerhedserklæringer:

P102 – Opbevares uden for børns rækkevidde.

P210 – Hold væk fra varmekilder, gnister, åben ild og varme overflader. Ingen rygning.

P280 – Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsesbeklædning/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 HVIS I ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemt kan fjernes. Fortsæt skylningen.

P337+P313 Hvis øjenirritationen varer ved: Søg læge.

P501 – Bortskaf indholdet/holderen til et autoriseret affaldsbortskaffelsesselskab (i henhold til nationale love og bestemmelser).

#### Yderligere information:

Ingen.

#### 2.3 Andre farer

Stoffer, der findes i blandingen, er ikke blevet identificeret som potentielt persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer («PBT») eller meget persistente og meget bioakkumulerende («vPvB»).

Ingen yderligere krav vedrørende mærkning af stoffer/blanding.

## SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Navn	Identifikation	Regulativ (EC) No. 1207/2008	
		Fareklasse	H værdi
1,3-Dioxolan	Indhold: 60 – 80% Index no.: 605-017-00-2 Registration no.: none*) CAS No. 646-06-0 EC No. 211-463-5	Flam. Liq. 2	H225
dimethoxymethan	Indhold: 20 – 40% Index no.: no harmonised classification Registration no.: none*) CAS# 109-87-5	Flam. Liq. 2	H225
methanol	Indhold: below 3 % Index no.: 603-001-00-X Registration no.: transitional period	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H225 H331 H311

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

	CAS# 67-56-1 EC# 200-659-6	Acute Tox. 3 STOT SE 1	H301 H370
--	-------------------------------	---------------------------	--------------

*For the full text of the statements, see Section 16.*

# PRIMACOL®

## SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis en person udsættes for blandingen, skal arbejdet stoppes så hurtigt som muligt. Tag forurenede tøj af, tøm mundhulen. Øjeblikkelig lægehjælp kræves ikke, medmindre der opstår alarmerende symptomer.

I tilfælde af alarmerende symptomer, søg straks læge eller kør de tilskadede til hospitalet, medbring og fremvis emballage / etiket / SDS.

**Ved indånding:** Flyt til frisk luft. I tilfælde af respiratorisk irritation eller hvis andre symptomer opstår eller fortsætter, såsom åndedrætsbesvær, søg straks læge.

**Ved hudkontakt:** Vask huden med rigeligt vand og sæbe eller andet rengøringsmiddel så hurtigt som muligt. Skyl med vand. Tag forurenede tøj af. Hvis irritation eller forfrysninger opstår, søg læge.

**Ved øjenkontaminering:** Skyl øjnene med rigeligt rent vand, mens du løfter øjenlågene. Fortsæt i mindst 10 til 15 minutter. Undgå stærke vandstråler, da dette kan beskadige hornhinden. Hvis irritation opstår, anbefales det at konsultere en øjenlæge.

Bemærk: Personer med risiko for øjenkontaminering skal instrueres i nødvendigheden af og metoden til øjeblikkelig øjenvask.

**Ved indtagelse:** Under standardbrugsbetingelser forventes oral eksponering ikke. Vask mundhulen ved utilsigtet eksponering. Giv masser af drikkevand så vidt muligt. Vand med aktivt kulstof kan leveres. Den tilskadede kan om nødvendigt tilskyndes til opkast. Søg straks lægehjælp.

Bemærk: Det er kun muligt at vaske mundhulen og give vand, hvis den tilskadede er ved bevidsthed.

### 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Eksponering kan forårsage hudirritation og tørhed. Tegn på forgiftning: kvalme, svimmelhed, opkastning. Langvarig udsættelse for høje koncentrationer kan forårsage uoprettelige ændringer i sundhedstilstanden, især skader på synsnerven. Øjenforurening kan forårsage irritation. Blandingsingredienser kan absorberes af ubeskadiget hud og forårsage symptomer med skadelige virkninger. Der foreligger ingen oplysninger om mulige allergiske reaktioner. De beskrevne akutte symptomer, som gælder for kontakteksponering, bør være midlertidige. Hvis symptomerne er vedvarende, søg straks lægehjælp.

### 4.3 Indikationer på, at der skal søges øjeblikkelig lægehjælp

I tilfælde af kortvarig eksponering behøves der ikke øjeblikkelig lægehjælp, medmindre der opstår alarmerende symptomer.

Der er ingen specifikke medicinske procedurer for stofferne i blandingen. Anvend traditionel behandling.

## SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021



#### Egnede slukningsmidler:

Hvis der opdages brand, skal du følge stedets brandberedskabsinstruktioner. Alarmer omgivelserne om branden, træf relevante foranstaltninger afhængigt af graden af fare. Tilkald brandvæsenet, kemiske redningsenheder og politiet om nødvendigt.

Egnede slukningsmidler:

kuldioxidslukker (CO<sub>2</sub>), brandskum, ABC og BC tørre kemikalier, sand, spredte vandstråler.

#### Uegnede slukningsmidler:

Da ilden kan sprede sig, anbefales det ikke at bruge en stærk vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kuloxid og andre skadelige stoffer kan frigøres under brand. Undgå indånding af dampe og gasser, der dannes under branden. Nedbrydningsprodukter kan være skadelige eller forårsage uventede allergiske reaktioner. Hvis der opstår omfattende brandspredning, er det nødvendigt at anvende passende åndedrætsværn.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Dampe af opløsningsmidler i produktet kan frembringe eksplosive blandinger med luft. Overtryk i lukkede beholdere, der udsættes for sollys, kan forekomme og forårsage en eksplosion. Containere i nærheden af brand skal flyttes til et sikkert sted eller afkøles med vand. Produktdampe, der bevæger sig over gulvet, kan få flammen til at vende tilbage til antændelseskilden. Under brandslukning skal brandmænd anvende åndedrætsværn med uafhængig luftcirkulation og kemisk resistent tilbehør. Personer, der deltager i brandslukning, skal kunne modstå varme. Holde slukningsvandet væk fra afløb, overflade- og grundvand.

## SEKTION 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

### 6.1 Personalesikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1 Til almindeligt personale

Undgå indånding og kontakt med hud/øjne, hvis der produceres dampe og tåger. Sørg for øget ventilation i det rum, hvor den utilsigtede frigivelse fandt sted. Fjern alle mulige antændelseskilder. Farekontrol og håndtering af produkter er beskrevet i afsnit 7 og 8.

#### 6.1.2 Til nødsituationspersonale

Bær beskyttende beklædning, gummihandsker, briller og ansigtsbeskyttelse. Brug om nødvendigt åndedrætsværn.

### 6.2 Miljøbeskyttelse

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021



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

På grund af den begrænsede blandingsapplikation er sandsynligheden for skade på miljøet ikke så stor. I tilfælde af stor forurening, konsulter din lokale miljøservice. Hvis blandingen trænger ud i søer, floder eller afløb, skal du informere de relevante lokale myndigheder i henhold til lokale bestemmelser.

Opsug det spildte produkt ved hjælp af neutrale, absorberende midler (sand, jord) og placer det i en lukket, afmærket metalbeholder. Vask forurenede steder med masser af vand og rengøringsmiddel. Kontaminerede materialer, der anvendes til rengøring, skal overdrages til autoriserede enheder med henblik på bortskaffelse. Termisk behandling eller opbevaring på egnede affaldsdepoter anbefales.

Der foreligger ingen yderligere oplysninger om fjernelse af forurening.

#### 6.4 Henvisning til andre produkter

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

## SEKTION 7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Udfør arbejdet i overensstemmelse med sikkerheds- og hygiejneprincipper. Undgå dannelses- og inhalationsdamp og tåge under håndtering af blandingen. Fjern alle kilder til åben ild og tænding.

Undgå gnister. Ryg ikke. Brug særlige forholdsregler for at forhindre statisk elektricitet. Brug kun i tilstrækkeligt ventilerede rum. Undgå direkte kontakt med øjne og hud. Bær beskyttelsesbeklædning. Beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller er påkrævet. Undgå direkte sollys og forhøjede temperaturer under transport og opbevaring. Du må ikke spise, drikke eller ryge, mens du håndterer blandingen.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i den tætlukkede, originale emballage i tørre og ventilerede rum. Opbevares væk fra direkte sollys og andre varme- og antændelseskilder. Opbevar ikke sammen med fødevarer. Åbne beholdere skal lukkes tæt og opbevares i lodret stilling for at forhindre lækage. Anbefalet opbevaringstemperatur: under 25 °C.

### 7.3 Specifik slutbrug

Bruges som oplyst stykke 1.2.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

#### SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER



#### 8.1 Kontrolparametre

Juni 2014 (Tidende om Republikken Polens tidende 14.817) om de højeste tilladte koncentrationer og intensiteten af sundhedsfarlige faktorer i arbejdsmiljøet, og direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EF på EU-plan, er hygiejnestandarder på arbejdspladsen angivet som følger:

Navn på stoffer

CAS#

Koncentration i blanding

Standardværdi

Værdi/enhed

indenlandsk værdi

Eu

1,3-Dioxolan

[646-06-0]

60 – 80%

NDS NDSC<sub>h</sub> NDSP

10 mg/m<sup>3</sup>

50 mg/m<sup>3</sup>

--

Dimethoxymethan (methylal)

[109-87-5]

20 – 40 %

NDS NDSC<sub>h</sub> NDSP

1000 mg/m<sup>3</sup>

3500 mg/m<sup>3</sup>

--

Methanol (methylalkohol)

[67-56-1]

Under 3 %

NDS NDSC<sub>h</sub> NDSP

100 mg/m<sup>3</sup>

300 mg/m<sup>3</sup>

--

#### Anbefalet overvågningsprocedure:

Forordning fra sundhedsministeriet af 2. PN-EN 14042:2010P Arbejdspladsatmosfære. Vejledning i anvendelse og anvendelse af procedurer for vurdering af eksponering for kemiske og biologiske agenser

PN-EN 482:2012E Atmosfærer på arbejdspladsen. Generelle krav til udførelse af procedurer for måling af kemiske agenser

PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004P Beskyttelse mod renhed. Prøveudtagning. Regler for luftprøvetagning på arbejdspladsen og fortolkning af resultater.

PN-EN 689:2002P Atmosfære på arbejdspladsen. Vejledning i vurdering af eksponering ved indånding for kemiske agenser med mulighed for sammenligning med grænseværdier og målestrategi.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

Beskyttelse mod luftrenhed pN-90/Z-04015/09. Test af 1,3-dioxolane og 1,3,5-trioxolane-indhold.

Bestemmelse af 1,3-dioxolane og 1,3,5-trioxolane på arbejdspladsen ved gaskromatografi med prøveberigelse. Fundamentals and Methods of Occupational Environment Assessment, 1997, Issue 16, Dimethoxymethane – metode til bestemmelse.

Beskyttelse mod luftrenhed. Bestemmelse af dimethoxymethan på arbejdspladsen ved hjælp af gaskromatografi.

Beskyttelse mod luftrenhed pN-81/Z-04028/01 Luftrensning. Test af methylalkoholindhold. Bestemmelse af methylalkohol på arbejdspladsen ved hjælp af gaskromatografi.

Der er ikke fastsat hygiejniske standardværdier for de stoffer, der er til stede i blandingen.



## 8.2 Eksponeringskontrol

### 8.2.1 Passende brugskontrol

Sørg for passende ventilation i lukkede rum. Det anbefales at anvende almindelig ventilation og/eller lokal udstødning for at holde koncentrationen af stoffet i luften under tilladte koncentrationsværdier. Hvis ventilationen ikke er tilstrækkelig til at opretholde koncentrationen af dampe under de tilladte værdier, skal der anvendes passende åndedrætsværn. Udvælgelsen af personlige værnemidler skal omfatte koncentration af stoffet på den specifikke arbejdsplads, eksponeringstid, arbejdsopgaver udført af medarbejderen og anbefalinger fra fabrikanten af personlige værnemidler. Brug antistatisk tøj, handsker og fodtøj i eksplosive zoner.

### 8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Arbejdsgiveren skal sikre, at personlige værnemidler samt arbejdstøj og fodtøj i brug har beskyttende og funktionelle egenskaber, der er tilstrækkelige til at fungere. Når stofkoncentrationerne bestemmes og kendes, skal udvælgelsen af personlige værnemidler gøre det muligt at foretage kontrol af stofkoncentration på den specifikke arbejdsplads og eksponeringstid for opgaver udført af medarbejderen. Udvælgelsen af foranstaltninger kan baseres på offentliggørelsen "Individuelt beskyttelsesudstyr" udstedt af Det Centrale Institut for Arbejdsbeskyttelse.

Hvis stofkoncentrationerne på arbejdspladsen ikke kendes i nødstilfælde, skal der anvendes personlige værnemidler af den højeste anbefalede beskyttelsesklasse. Arbejdsgiveren skal sikre, at det personlige værneudstyr samt arbejdstøj og fodtøj i brug har beskyttende og funktionelle egenskaber.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

Arbejdsgiveren skal også sørge for korrekt vask, vedligeholdelse, reparation og dekontaminering af sådant udstyr.

Bemærk: Anbefalet beskyttelsesudstyr er underlagt sikkerhedsmærke (CE) certificering.

**Øjen-/ansigtsbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller er påkrævet. Beskyttelsesbriller skal sidde stramt til ansigtet ellers anbefales en beskyttende skærm. Kravene til øjenbeskyttelsesforanstaltninger findes i standard EN-166.

**Hudbeskyttelse:** Typisk beskyttelsesbeklædning og fodtøj anbefales. Beskyttelsesbeklædning skal være i overensstemmelse med EN 465, EN14605, EN340. Fodtøj er underlagt EN-ISO 20345. Tøjet og tilbehøret skal vaskes og vedligeholdes regelmæssigt.

**Håndbeskyttelse:** Det er nødvendigt at anvende handsker fremstillet af kemisk resistente materialer med den modstandsklasse, der er egnet til den forventede eksponeringstid og med kvalitet i overensstemmelse med EN-PN 374:2005 eller en tilsvarende standard. Det anbefales at bruge handsker lavet af nitril eller andre materialer med en dokumenteret modstandsdygtighed over for opløsningsmidler.

**Åndedrætsværn:** Effektiv ventilation er påkrævet. Arbejdssteder, hvor der er for stor koncentration af dampe, skal være udstyret med lokal ventilation. Ved handlinger/operationer i forbindelse med potentiel fare ved udsættelse for dampe i blandingen skal der anvendes passende åndedrætsværn. I sådanne tilfælde anbefales det at bære damp- og gasabsorberende masker af typen AX (farvekode: brun) eller multigasabsorberende masker eller tilsvarende masker i henhold til EN140.

Relevante krav er fastsat i følgende standarder: EN 14387, EN 136, EN 137, EN 138, EN 141 og EN 143.

#### Termiske farer

Ikke tilgængelig.

## SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende:** væske fra hvid til lysegul, høj viskositet

**Lugtkarakteristik:** æterisk

**Lugttærskel:** ikke angivet

**pH:** ikke relevant

**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke relevant

**Indledende kogepunkt:** ca. 42 °C

**Flammepunkt:** 30 °C

**Fordampningshastigheden:** er ikke angivet

**Brandbar (fast, gas):** brandfarlig væske

**Eksplorative grænse:** eksplosive blandinger med luft inden for en lang række koncentrationer

**Damptrykket:** ikke relevant

**Damptætheden:** >1 i forhold til luft

**Relativ tæthed:** er ikke angivet

**Opløselighed:** Blandbar med vand/ubegrænset

**Partitionskoefficient:** n-octanol/vand ikke specificeret

**Autotændingstemperatur:** 240 °C

**Nedbrydningstemperaturen:** er ikke angivet



## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

Viskositet: ingen data tilgængelige

Eksplorative egenskaber: Stoffer i blandingssammensætningen indeholder ikke funktionelle grupper med eksplosive eller oxiderende egenskaber

# PRIMACOL®



## SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaret og benyttet korrekt

### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Eksplorative blandinger med luft. Det kan reagere med stærke oxiderende midler.

### 10.4 Forhold der skal undgås

Opbevares ved temperaturer under 25 °C. Undgå direkte sollys. Undgå antændelseskilder. Undgå elektrostatiske udladninger.

### 10.5 Inkompatible materialer

Undgå kontakt med oxiderende og reducerende materialer.

### 10.6 Farlige dekompositionsprodukter

Ved brand kan skadelige og giftige produkter, såsom kulilte, frigøres på grund af pyrolytisk nedbrydning.

## SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

### 11.1 Information om toksikologiske effekter

Blandingstoksicitet

Der er ingen testresultater for blandingen. Toksikologiske egenskaber er fastlagt på grundlag af tilgængelige data for stoffer i blandingens sammensætning.

Akut toksicitet:

LD50 (rotte, oral)/ 5200 mg/kg b.w. (1,3-Dioxolane)

LD50 (rotte, oral) 5620 mg/kg b.w. (methylal)

LD50 (rotte, oral) 5628 mg/kg b.w. (methanol)

Produktet er ikke klassificeret som skadeligt. Tegn på forgiftning: kvalme, svimmelhed, opkastning.

Langvarig udsættelse for høje koncentrationer kan forårsage uoprettelige sundhedsmæssige ændringer, især skader på den visuelle nerve.

LC50 (rotte, indånding) 20650 mg/kg/4h (1,3-Dioxolane)

LC50 (rotte, indånding) 15 000 ppm (methylal)

LC50 (rotte, indånding) 64 000 ppm/4h (methanol)

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

Hvis produktet indåndes, kan det forårsage irritation af øvre luftveje.

LD50 (rotte, dermal) 15 000 mg/kg (1,3-dioxolane)

LD50 (kanin, dermal) >16 ml/kg (methylal)

LD50 (kanin, dermal) 15 800 mg/kg (methanol)

Blandingsingredienser kan absorberes af ubeskadiget hud og forårsage symptomer på skadelige virkninger. Der foreligger ingen oplysninger om mulige allergiske reaktioner. Eksponering kan forårsage irritation.

Hudkorrosion eller irritation: I tilfælde af langvarig eksponering kan det forårsage tørhed og irritation af huden.

Øjenirritation: Øjenforurening kan forårsage irritation.

Sensibilisering: Ingen data om sensibilisering forårsaget af blandingsingredienser.

CMR-effekter: Ingen CMR-effekt på mennesker er blevet rapporteret hidtil under industriel praksis.

Komponenters toksicitet:

Ikke relevant.

## SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

#### Blandingstoksicitet:

LC50, fisk, Uspecificerede arter Ingen data

LC50, Dafnier, Uspecificerede arter Ingen data

IC50, alger, Uspecificerede arter Ingen data

EC10, bakterier, aktiveret slam Ingen data

#### Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

### 12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

Mangler specifikke data

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Blandingen indeholder organiske opløsningsmidler med polarstruktur.

Fordelingskoefficienten for blandingsingredienserne er under 1, hvilket indikerer lav bioakkumulering.

### 12.4 Bevægelighed i muld

Blandingen kan ikke anvendes med vand i alle forhold. I tilfælde af spredning er migration af ingredienser til jord eller overfladevand mulig. På grund af et højt damptryk sker migrationen til luften dog først under standardbetingelser.

### 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

## SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

#### 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 forurenede med produktrester som produktet. Genvinding / genanvendelse / bortskaffelse af emballageaffald skal overholde gældende regler. Kun fuldstændigt tømt emballage kan blive genanvendt.

##### Emballage EWC-kode:

15 01 02 Plastemballage

## SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN-nummer

1263

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

MALING-RELATEREDE MATERIALER, herunder fortyndingsmidler eller opløsningsmidler (damptryk ved 50 °C overstiger 110 kPa) (indeholder DIOXOLANE, METHYLAL)

#### 14.3 Transportfareklasse

3

#### 14.1 Pakningsgruppe

III

#### 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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

December 2008 om klassificering, etikettering og emballering af stoffer og blandinger, ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.

# PRIMACOL®



#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

## SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

### 16.1 Betydning af risiciinformation

Flam.Liq. Brandfarlig væske

AkutTox. Akut toksicitet

Øje Irrit. Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 Giftig ved indånding.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H301 Giftig ved indtagelse.

H370 Forårsager skade på organer.

### 16.2 Forkortelser og akronymer

NDS – maksimal tilladt koncentration

NDSch – maksimal øjeblikkelig tilladt koncentration

NDSp – maksimal tærskel tilladt koncentration

DSB – tilladt koncentration i biomateriale

PBT – persistent, bioakkumulerende og giftig i overensstemmelse med kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen

vPvB – meget persistent og meget bioakkumulerende i overensstemmelse med kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen

LC50 – dødelig koncentration for 50 % af forsøgsdyrene

EC50 – halv maksimal effektiv koncentration, hvor 50% af den maksimale effekt er observeret.

FN-nummer – materialeidentifikationsnummer (FN-nummer, FN-id)

ATB – Europæisk aftale om international vejbefordring af farligt gods

IMO – Den Internationale Søfartsorganisation

RID – Forordninger om international transport af farligt gods med jernbane

ADN – Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje

IMDG – International maritim kode for farligt gods

## SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### REMOVER L

Udarbejdet: 06.07.2021

ICAO – Tekniske instruktioner om sikker transport af farligt gods med fly



#### 16.3 Revisioner

Generel opdatering.

#### 16.4 Træning

Arbejdsgiveren skal informere alle medarbejdere, der er i kontakt med produktet, om farer og personlige værnemidler, der er anført i dette sikkerhedsdatablad. Personale skal være i besiddelse af dokumentation for afsluttet uddannelse i OHS og brandsikring på arbejdspladsen.

#### 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.