

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Lasure**



Udarbejdet: 06.07.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Lasure

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

**Anvendelse:** Udendørs halvdekkende træbeskyttelse

**Frarådet brug:** Ikke specificeret.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Primacol Danmark ApS  
Teglvangenget 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

EUH208: Indeholder en blanding af 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone og 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon; 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -one. Kan forårsage en allergisk reaktion.

**Risikokoder:**

- P101: Hav etiketten med, hvis der søges læge
- P102: Opbevar udenfor børns rækkevidde
- P103: Læs etiketten før brug
- P501: Bortskaf beholder og indhold i forhold til lokale regulativer

**Sikkerhedsforanstaltninger:**

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Lasure



Udarbejdet: 06.07.2021

Ikke relevant

### 2.3 Andre farer

Ingen.

## SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Navn	Identifikator	Direktiv 67/548/EEC	Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]
		Symboler og fareoplysninger	Fareniveau
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone [EC no. 247-500-7] og 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon [EC no. 220-239-6] (3:1)	Indhold: < 0.0015% CAS# 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53	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
1,2-benzoizotiazol-3 (2H)-on	Indhold: < 0.001% WE: 220-120-9 CAS:2634-33-5 Index: 613-088-00-6	Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50	Acute Tox.4, H302 Hudirrit.2, H315 Øjenskade. 1, H318 Hudsensitivitet.1, H317 Aquatic Acute1,H400

## SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

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

#### Indtagelse:

Rens mund og hals med vand. Ring til en læge og hav beholder eller etiket ved hånden.

#### Øjenkontakt:

Rens øjet med rigeligt vand, mens øjenlåget løftes. Fortsæt med at rense i 15 minutter. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.

#### Hudkontakt:

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

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Lasure



Udarbejdet: 06.07.2021

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

Ingen kendte.

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

I tilfælde af ulykke eller udbrud af allergi, søg da omgående lægehjælp og fremvis beholder eller etiket. På arbejdspladsen skal der være mulighed for øjeblikkelig behandling.

## SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Brandslukker med pudder, skum eller sne, CO<sub>2</sub>, vand eller sand

#### Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendte.

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

Produktet er ikke brandbart, men som følge af vandige komponenters fordampning kan det resterende materiale brænde, hvis det antændes. Ved brand vil det udsende giftige dampe.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug almindelige metoder ved slukning af kemikalier. Beholder, 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

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Lasure



Udarbejdet: 06.07.2021

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 produkt håndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.  
For affaldshåndtering, se stykke 13.

## SEKTION 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet skal håndteres i overensstemmelse med god industriel sikkerhed og hygiejnepraksis. Brug i godt ventileret område. Beskyt mod direkte sollys.

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

Opbevares ved temperaturer mellem 5°-30°. Opbevar produktet i original, tæt lukket emballage.

### 7.3 Specifik slutbrug

Bruges som oplyst stykke 1.2.

## 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 om nødvendigt

##### Hånd- og hudbeskyttelse:

Sensitive personer kan benytte sikkerhedshandsker

##### Kropsbeskyttelse:

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

##### Luftvejsbeskyttelse:

Luftvejsbeskyttelse er ikke påkrævet. Sikre ordentlig ventilation.

##### Termale risici:

Ikke relevant.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Lasure



Udarbejdet: 06.07.2021

#### 8.3 Miljøbeskyttelse

Store mængder er ikke tilladt i grundvandet, kloaker, 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

<b>Udseende:</b>	Væske
<b>Lugt:</b>	Distinkt, mild
<b>Lugtgrænse:</b>	Ikke specificeret
<b>pH:</b>	7,0 -8,0
<b>Smelte-/frysegrænse:</b>	Ikke specificeret
<b>Kogepunkt:</b>	Ikke specificeret
<b>Brændpunkt:</b>	Ikke specificeret
<b>Fordampning:</b>	Ikke specificeret
<b>Brandbarhed:</b>	Ikke brandbart
<b>Ekspløsningsgrænse:</b>	Ikke relevant
<b>Damppres:</b>	Ikke relevant
<b>Damptæthed:</b>	Ikke relevant
<b>Relativ tæthed:</b>	Ikke relevant
<b>Opløselighed:</b>	Vandopløselig
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke specificeret
<b>Viskositet:</b>	Ikke specificeret
<b>Ekspløsningsegenskaber:</b>	Ikke-eksplosivt
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke udsat

### 9.2 Anden information

Ikke relevant

## SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Lasure



Udarbejdet: 06.07.2021

Ikke reaktiv

#### 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

Ikke relevant

#### 10.6 Farlige dekompositionsprodukter

Ikke relevant

## SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

### 11.1 Information om toksikologiske effekter

#### Blandingstoksicitet:

Ingen toksikologiske tests er udført for dette produkt. Hvis det benyttes som beskrevet af producenten, er substansen ikke giftig for mennesker eller miljø.

#### Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

## SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

#### Blandingstoksicitet:

Ingen toksikologiske tests er udført for dette produkt. Undgå at hælde det i kloaker og vandløb.

#### Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

### 12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

Mangler specifikke data

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Mangler specifikke data

### 12.4 Bevægelighed i muld

Mangler specifikke data

### 12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen PBT-egenskaber er fundet i substansens dele

### 12.6 Andre skadelige virkninger

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Lasure



Udarbejdet: 06.07.2021

Produktet påvirker ikke den globale opvarmning eller nedbrydningen af ozonlaget

### SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Produktbortskaffelse:

Bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne. Tøm ikke i kloaker. 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:

15 01 02 Metalemballage

### 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.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Lasure



Udarbejdet: 06.07.2021

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

## 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.