

SIKKERHEDSDATABLAD

I følge Regulation No 1907/2006 (REACH) og 2015/830

Udarbejdet: 01.09.2021

PRIMACOL®



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Glitterlak Sparkle

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

Anvendelse: Dekorativ fernis til indendørs brug

Frarådet brug: Ikke relevant

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 *Regulation (EC) No. 1272/2008*

Miljørisiko: Produktet er ikke klassificeret som farligt

Miljørisiko: Ikke relevant.

2.2 Markeringselementer

Indeholder den reaktive masse 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3- one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan forårsage en allergisk reaktion.

Risikokoder:

Ikke relevant

Sikkerhedsforanstaltninger:

Ikke relevant

2.3 Andre farer

Ikke relevant

SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

SIKKERHEDSDATABLAD

I følge Regulation No 1907/2006 (REACH) og 2015/830

Udarbejdet: 01.09.2021

3.1 Stoffer

Ikke relevant

PRIMACOL®

3.2 Blandinger

Substance identifier	Substance name	Content in the product
Number CAS: 55965-84-9 Number WE: - Index : 613-167-00-5 Number REACH:-	<u>reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one(3:1)</u> Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 2 H310, Skin Corr. 1C H314, Skin Sens. 1A H317, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 2 H330, Aquatic Acute 1 H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 H410 (M=100), EUH071 <u>specific concentration limit:</u> ≥ 0,6 % Skin Corr. 1C H314 ≥ 0,6 % Eye Dam. 1 H318 0,06 % - < 0,6 % Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319 ≥ 0,0015 % Skin Sens. 1A H317	< 0,0015 %
Number CAS: 2634-33-5 Number WE : 220-120-9 Index : 613-088-00-6 Number REACH:-	<u>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one</u> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M=1) <u>specific concentration limit:</u> ≥ 0,05 % Skin Sens. 1 H317	< 0,05 %

SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Inhalering

Hvis der opstår ubehag, søg lægehjælp. Flyt den tilskadedkomne til frisk luft.

Indtag

Rens mund og hals med vand. Hvis der opstår ubehag, søg lægehjælp. Fremvis etiket.

Øjenkontakt

Rens med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis der opstår irritation, søg lægehjælp.

Hudkontakt

Rens hud med vand og sæbe. Hvis der opstår irritation, søg lægehjælp.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant

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

Søg lægehjælp ved ulykker eller allergiske reaktioner og fremvis etiket. Der bør være relevant udstyr til stede på arbejdspladsen til akut hjælp.

SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

SIKKERHEDSDATABLAD

I følge Regulation No 1907/2006 (REACH) og 2015/830

Udarbejdet: 01.09.2021



Pudderslukker, skum eller sne, CO₂, sand, vand.

Uegnede slukningsmidler:

Ingen

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke eksplosiv. Vandige komponenter i materialet kan brænde hvis antændt. Kan forårsage giftige dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Benyt standardmetoder ved kemisk slukning. Brug vand på beholdere, der har været udsat for høje temperaturer. Flyt om muligt. Lad ikke brandslukningsvand komme ned i kloakker og grundvand. Fjern uautoriserede personer fra brandzonen.

SEKTION 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personalesikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 Til almindeligt personale

Benyt standardsikkerhedstøj. Benyt gerne støvmaske ved blanding.

6.2 Miljøbeskyttelse

Forsøg at undgå forurening af jord og overfladevand/grundvand. Beskyt kloakker mod blandingen. Alarmer relevant nødhjælp.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Opsug spildt produkt med sand eller andet absorberende materiale og opsaml i containerne. Rengør det ramte område.

6.4 Henvisning til andre produkter

Se paragraf 7 og 8.

SEKTION 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndter produktet som ved god industristandard og hygiejneforeskrifter. Brug i godt ventileret område. Beskyt mod direkte sollys.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar ved temperaturer mellem 5-30° C. Opbevar i original beholder.

7.3 Specifik slutbrug

Primeremulsion

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD

I følge Regulation No 1907/2006 (REACH) og 2015/830

Udarbejdet: 01.09.2021

Anbefalet overvågningsprocedure:

Ikke sundhedsskadeligt

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Passende brugskontrol

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Øje- og ansigtsbeskyttelse:

Om nødvendigt

Hånd- og hudbeskyttelse:

Sensitive personer kan benytte handsker

Kropsbeskyttelse:

Kun for at beskytte tøj

SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Tyk væske

Lugt:

Mild, karakteristisk

Lugtgrænse:

Ikke relevant

pH:

7,5-8,5

Smelte-/frysegrænse:

Ikke relevant

Kogepunkt:

Ikke relevant

Brændpunkt:

Ikke relevant

Fordampning:

Ikke relevant

Brandbarhed:

Ikke brandbar

Ekspløsningsgrænse:

Ikke relevant

Damppres:

Ikke relevant

Damptæthed:

Ikke relevant

Relativ tæthed:

Ikke relevant

Opløselighed:

Fuld opløselighed i vand

Selvantændelsestemperatur:

Ikke relevant

Viskositet:

Ikke relevant

Ekspløsningsegenskaber:

Ikke relevant

Oxiderende egenskaber:

PRIMACOL®



SIKKERHEDSDATABLAD

I følge Regulation No 1907/2006 (REACH) og 2015/830

Udarbejdet: 01.09.2021

Ikke relevant

PRIMACOL®



9.2 Anden information

Ikke relevant

SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv under normale omstændigheder

10.2 Kemisk stabilitet

Se sektion 7

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ikke relevant

10.4 Forhold der skal undgås

Beskyt mod frost og direkte sollys

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:

Ikke relevant

Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Blandingstoksicitet:

Ikke relevant

Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

Ikke relevant

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke relevant

12.4 Bevægelighed i muld

Kan opløses i vand og spredes i muld

SIKKERHEDSDATABLAD

I følge Regulation No 1907/2006 (REACH) og 2015/830

Udarbejdet: 01.09.2021

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre skadelige virkninger

Ikke relevant



SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktbortskaffelse:

Ikke relevant

EWC-kode:

08 01 12 Affald ikke andetsteds angivet i kataloget.

Dekontaminering af emballagen:

Håndter emballagen, der er forurenset 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

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

Regulation (EC) No. **1907/2006** of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing

SIKKERHEDSDATABLAD

I følge Regulation No 1907/2006 (REACH) og 2015/830

Udarbejdet: 01.09.2021

PRIMACOL®

the European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC as amended.

Regulation (EC) No. 1272/2008 of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No. 1907/2006.

Commission Regulation (EC) No. **790/2009** of 10 August 2009 amending, for the purposes of its adaptation to technical and scientific progress, Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Commission Regulation (EU) No. **830/2015** amending Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

Regulation (EU) No **528/2012** of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Betydning af risiciinformation

Acute Tox. 3	Akut toksicitet: Oral – Kategori 3
Acute Tox. 4	Akut toksicitet: Oral – Kategori 4
Acute Tox. 2	Akut toksicitet: Skin – Kategori 2
Skin Corr. 1C	Hudskade / irritation – Kategori 1C
Skin Irrit. 2	Hudskade / irritation – Kategori 2
Skin Sens. 1A	Hudsensitivitet – Kategori 1
Eye Dam. 1	Seriøs øjenskade – Kategori 1
Acute Tox. 2	Akut toksicitet: Luftveje - Kategori 2
Aquatic Acute 1	Ødelæggende i vandmiljø – Akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Ødelæggende i vandmiljø – Kronisk, Kategori 1
H301	Giftig hvis indtaget
H302	Giftig hvis indtaget
H310	Fatal i kontakt med hud
H314	Forårsager hudskader og øjenskader
H315	Irriterende for huden
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager øjenskade
H330	Giftig hvis inhaleret
H400	Meget giftig for vandmiljø
H410	Meget giftig for vandmiljø med vedvarende effekt

16.2 Forkortelser og akronymer

WEL : Workplace exposure limit

ACGIH : American Conference of Industrial Hygiene

TWA : Time Weighted Average

DNEL : Derived no effect level

NOEC : No Observed Effect Concentration

PBT : Persistent, Bioaccumulative, Toxic

vPvB : very Persistent, very Bioaccumulative

PNEC : Predicted No Effect Concentration

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

RID : International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

SIKKERHEDSDATABLAD

I følge Regulation No 1907/2006 (REACH) og 2015/830

Udarbejdet: 01.09.2021

OECD : Organisation of Economic Co-operation and Development

PRIMACOL®



16.3 Revisioner

Ikke relevant

16.4 Træning

Ikke relevant

16.5 Andre oplysninger

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

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.