

Sanur Brilliant (Toppolish)Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

<b>Produktform:</b>	Blanding
<b>Handelsnavn:</b>	Sanur Brilliant (toppolish)
<b>Produktkode:</b>	29-100
<b>UFI nummer:</b>	Ikke oplyst
<b>Produkttype:</b>	Rengøringsmiddel
<b>Produktgruppe:</b>	Handelsprodukt

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

<b>Produktbrug:</b>	Erhvervsmæssigt eller professionelt brug: Gulvpolish
<b>Frarådede anvendelser:</b>	Ingen kendte.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

<b>Fremstiller:</b>	<b>Forhandler:</b>
Mico AB	BB teknik og miljø ApS
Välingevägen 245	Grønnegyden 122
SE - 26292 Ångelholm	DK - 5270 Odense N
Tel.: +46 042-362 220	Tlf. +45 66 18 24 84
<a href="http://www.mico.se">www.mico.se</a>	<a href="http://www.bbteteknikogmiljo.dk">www.bbteteknikogmiljo.dk</a>
<a href="mailto:info@mico.se">info@mico.se</a>	<a href="mailto:info@bbtechnikogmiljo.dk">info@bbtechnikogmiljo.dk</a>

**1.4 Nødtelefon**

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning.

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen ikke klassificeret som farligt iht. gældende EU-direktiver (se afsnit 16).

### De vigtigste fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer

For nuværende, viser dette produkt sig ikke farligt, såfremt man overholder almindelige arbejdsmiljømæssige sikkerhedsregler og regler om god arbejdshygiejne. Dette gør sig gældende ved f.eks. håndtering af spild.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Jævnfør Forordning (EF) nr. 1272/2008

**Faresymbol:** Ikke relevant

**Signalord:** Ikke relevant

**Faresætninger:** Ikke relevant.

**Sikkerhedssætninger:** Ikke relevant

**Supplerende mærkningselementer:** **EUH 208:** Indeholder 2-Methyl-2Hisothiazol-3-one. Kan udløse allergiske reaktioner.

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

**EU's detergentforordning (Forordning om vaske- og rengøringsmiddel):**

Ingen relevante data

### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ikke noget vPvB-stof (vPvB = meget persistent, meget bioakkumulerende) eller er ikke omfattet af XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer (PBT = persistent, bioakkumulerende, giftig) eller er ikke omfattet af XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %)

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning

### 3.1 Substans

Blanding

### 3.2 Blandinger

Navn:	Produkt Identifikator	Koncentration i %	Klassifikation jvf Forordning 1272/2008 [CLP]
Etyldiglykol (min 98%)  Indexnummer: 603-014-00-0	CAS: 111-90-0  EG: 203-919-7  Reg.nr.: 01-2119475105-42- xxxx	5 >= c < 10	-
Etanol  Indexnummer:	CAS: 64-17-5	< 1	Flam Liq 2: H225

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

603-002-00-5	EG: 200-578-6  REG-nr 01-2119457610-43- xxxx		
2-butoxietanol  Indexnummer: 603-014-00-0	CAS: 111-76-2  EG: 203-905-0	< 0,1	Acute Tox. 4: H302  Skin Irrit. 2: H315  Eye Irrit 2.: H319  Acute Tox. 4 H332
2-metylisotiazol- 3(2H)-on  Indexnummer: 613-326-00-9	CAS: 2682-20-4  EG: 220-239-6	< 0,0015	Acute Tox. 3: H302  Acute Tox 3: H311  Skin Corr. 1B: H314  Eye Dam. 1: H318  Skin Sens 1A: H317

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

			Acute Tox 2: H330  Aquatic acute 1, M=10: H400  Aquatic Chronic 1, M=1: H410  EUH071
1-Metoxi-2-propanol  Indexnummer: 603-064-00-3	CAS: 107-98-2  EG: 203-539-1	< 1	Flam liq. 3: H226  STOT SE 3: H336

**Specifik koncentrationsgrænse:**

2-butoxietanol; CAS nr 111-76-2

ATE oral: 1200 mg/kg kropsvægt

2-metylisotiazol-3(2H)-on; CAS nr: 2682-20-4

Skin Sens. 1A, H317:  $C \geq 0,0015 \%$

Eye Irrit. 2, H319:  $C \geq 5 \%$

Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 10 \%$

Eye Irrit. 2; H319:  $5 \% \leq C < 10 \%$

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information:

Førstehjælperen bør sikre, at de er beskyttet!

Hæld aldrig noget i munden på en bevidstløs person!

Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Fremvis etiketten, hvis det er muligt.

#### Indånding:

Sørg for frisk luft til den tilskadedkomne, og let dennes vejtrækning, såfremt denne har ubehag.

Søg læge såfremt der opstår symptomer.

#### Hudkontakt:

Vask øjeblikkeligt med vand og sæbe. Søg læge såfremt der opstår symptomer.

#### Øjenkontakt:

Fjern kontaktlinser, hvis det kan gøres nemt.

Vask grundigt i flere minutter med rigeligt vand. Søg læge, såfremt der opstår symptomer..

#### Indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt med vand eller mælk. Søg læge eller kontakt gift-linjen, såfremt der opstår symptomer.

#### Selvbeskyttelse af førstehjælper:

Ingen relevante.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Indånding:

Kan virke lokalirriterende (hoste).

#### Hudkontakt:

Indeholder stoffer, som kan optages gennem huden. Kan forårsage rødme eller irritation.

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

**Øjenkontakt:**

Fremkalder rødme og irritation.

**Indtagelse:**

Kan forårsage mavesmerter og ubehag.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Slukningsmidler**

Produktet er ikke brændbart. Anvend vandstrålespray/skum/CO2/tørslukker i forbindelse med slukningsarbejde i området.

**Anvend ikke:**

Vandstråle i fuld styrke.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

<b>Brandfare:</b>	Produktet er ikke brændbart.
<b>Eksplodingsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Reaktivitet ifm brand:</b>	Ikke relevant
<b>Farlige henfaldsprodukter ifm brand:</b>	Kan fremkalde sundhedsskadelige røggasser. Indånd ikke røggassen.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Udvis altid nødvendig forsigtighed ved kemiske brande.

Alt efter brandstørrelse: Fuld beskyttelse, hvis nødvendig. Åndedrætsværn med uafhængig lufttilførsel.

Køl, om nødvendigt beholdere i forbindelse med brand.

Fjern, hvis muligt, beholdere fra branden.

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

#### **6.1.1 For ikke-indsatspersonel**

Anvend personlige værnemidler ved håndtering af spild.

#### **6.1.2 For indsatspersonel**

Beskyttelsespåkledning: Foretag ingen handlinger, uden at bære passende beskyttelsespåkledning.

Der henvises også til afsnit 8

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning via dræn, til overflade- eller grundvand samt jord.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Fast spild:** Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til afsnit 13.

**Flydende spild:** Opsug med absorberende materiale (fx universalbindemiddel, sand, kiselgur, klude, savsmuld) og bortskaffes i henhold til afsnit 13.

Restprodukter i små mængder kan bortspules med store mængder vand. Undgå udledning i vandmiljø eller jord.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Vedrørende personlige værnemidler se afsnit 8 og vedrørende bortskaffelsesinstruktioner se afsnit 13.



Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

Ud over oplysningerne i dette afsnit kan relevante oplysninger også findes i afsnit 8 og 6.1.

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Ingen særlige bestemmelser, hvis produktet anvendes jævnfør anvisningerne.

Overhold dog altid anvisningerne på etiketten og brugsanvisningen.

Undgå langvarig hudkontakt.

#### **Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner:**

Ingen særlige.

#### **Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:**

Hold beholderne tæt lukkede.

#### **Råd om generel hygiejne:**

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

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

Opbevares tæt lukket, i original emballage, køligt og frostfrit.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Ingen information tilgængelig.

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Sørg for god udluftning.

Nødbruiser og øjenskyller skal være i nærheden af arbejdspladsen.

Stof	CAS-nr	8 timers grænseværdi	Korttidsgrænseværdi	Bemærkning
Etanol	64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	2000 ppm 3800 mg/m <sup>3</sup>	Korttidsgrænseværdi er vejledende  (2x 8 timers værdi)
1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	50 ppm 185 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	Optages nemt gennem huden
2-butoxietanol	111-76-2	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	Optages nemt gennem huden
Etyldiglykol	111-90-0	-	-	Optages nemt gennem huden.

Sanur Brilliant (Toppolish)

**Revision:** 22.08.2024, **Udgave:** 1.0

---

**DNEL:**

**Etyldiglykol (111-90-0)**

Langtidseksposering - Medarbejder

Systemiske effekter, Hudkontakt: 50 mg/kg kropsvægt / dag

Langtidseksposering - Medarbejder

Systemiske effekter, indånding: 37 mg/m<sup>3</sup>

Langtidseksposering – Medarbejder

Lokale effekter, indånding: 18 mg/m<sup>3</sup>

Langtidseksposering - Konsumenter

Systemiske effekter, Hudkontakt: 25 mg/kg kropsvægt / dag

Langtidseksposering - Konsumenter

Systemiske effekter, Indånding: 18,3 mg/m<sup>3</sup>

Langtidseksposering - Konsumenter

Systemiske effekter, Indtagelse: 25 mg/kg kropsvægt / dag

Langtidseksposering - Konsumenter

Lokale effekter, indånding: 9 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

**Etyldiglykol (111-90-0)**

Ferskvand: 0,74 mg/l

Saltvand: 0,074 mg/l

Periodiske spild: 10 mg/l

Renseanlæg: 500 mg/l

Sediment ferskvand: 2,47 mg/kg

Sediment saltvand: 0,274 mg/kg

Jord: 0,15 mg/kg

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## 8.2 Eksponeringskontrol

### 8.2.1 Egnede foranstaltninger

Se under afsnit 8.2.2

### 8.2.2 Personlige værnemidler, foranstaltninger

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

Holdes adskilt fra foderstoffer, nærings- og nydelsesmidler.

Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj.

Vask tøjet før genanvendelse.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

#### **Øjen-/ansigtsbeskyttelse:**

Ved risiko for øjenkontakt brug tætsiddende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

#### **Hudbeskyttelse - Håndbeskyttelse:**

Beskyttelseshandsker af nitrilgummi anbefales (EN 374), ved opsamling af spild.

#### **Ved langvarig kontakt:**

Beskyttelseshandsker af nitrilgummi anbefales (EN 374), ved opsamling af spild.

#### **Hudbeskyttelse - Andet:**

Ved omfyldning af produktet eller håndtering af det koncentrerede produkt, bæres tøj, som dækker kroppen, f.eks. lange bukser og langærmet skjorte.

#### **Åndedrætsværn:**

Ikke nødvendigt i vel ventileret område. Dog anbefales partikelfilter P2 og/eller gasfilter klasse B1, såfremt koncentrationerne overstiges.

### 8.2.2 Egnede miljøforanstaltninger

Undgå spild og udledning

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form:	Væske
Farve:	Ikke tilgængelig.
Lugt:	Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt:	Ikke tilgængelig.
Frysepunkt:	Ikke tilgængelig.
Kogepunkt:	100 °C
Flammepunkt (fast, væske):	Ikke tilgængelig.
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke tilgængelig.
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke tilgængelig.
Dekompositionstemperatur:	Ikke tilgængelig.
PH-værdi:	ca 8
Viskositet, kinematisk:	Ikke tilgængelig.
Opløselighed i vand:	Fuldt opløseligt i vand
Fordelingskoefficient (N-oktanol/vand):	Ikke tilgængelig.
Damptryk:	Ikke tilgængelig.
Densitet:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet:	Ikke tilgængelig.
Relativ damp densitet:	Ikke tilgængelig.
Partikelegenskaber:	Ikke tilgængelig.

### **9.2. Andre oplysninger**

Produktet kan ikke selvantænde.

Produktet er ikke eksplosivt

Produktet er ikke brandbart

Produktet er ikke oxiderende.

VOC indhold: ca. 5,62 %

#### **9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Ikke relevant

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

### **9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika**

Ikke relevant

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ikke forventet under almindelig håndtering.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Etydiglykol (Cas nr. 111-90-0)

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Mus, oral	LD50	-	6031	mg / kg	Mus	-
Kanin, dermal	LD50	-	9143	mg / kg	Kanin	-

#### 1-Metoxi-2-propanol (Cas nr 107-98-2)

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Rotte, oral	LD50	-	> 5000	mg / kg	Rotte	-
Rotte, inhalation	LC50	4h	> 6	mg / l	Rotte	-

#### 2-metylisotiazol-3(2H)-on (CAS nr 2682-20-4)

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Rotte, oral	LD50	-	285	mg / kg	Rotte	-
Rotte, inhalation	LC50	4h	0,384	mg / l	Rotte	OECD403
Kanin, dermal	LD50	-	380	Mg / kg	Kanin	-

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

Toksicitet/effekt	Noter
Akut toksicitet	Ikke påvist
Hud ætsninger /irritation	Kan fremkalde hudirritation.
Alvorlig øjenskade/irritation	Ikke påvist
Respiratorisk eller hud overfølsomhed	Kan fremkalde hoste.
Stamcelle mutagenicitet	Ikke påvist
Kræftfremkaldende	Ikke påvist
Reproduktions toksicitet	Ikke påvist
Specifik mål-organ toksicitet – enkelt udsættelse (STOT-SE)	Ikke påvist
Specifik mål-organ toksicitet – gentagen udsættelse (STOT-RE)	Ikke påvist
Aspirationsfare	Ikke påvist
Eksponeringveje	Øjne, hud, mund, lunger

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber.

### 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen relevante

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet



Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

**Etanol (Cas nr 64-17-5)**

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50 Fisk	LC50	48h	8150	mg / l	Leuciscus idus melanotus	-
LC50 Fisk	LC50	96h	1100	mg / l	Loja	-
LC50 Daphne	LC50	48h	5012	mg / l	Ceriodaphnia dubia	ASTM E 729-80
EC50 Alge	EC50	72h	275	mg / l	Chlorella vulgaris	OECD TG 201
EC0 bakterie	EC0	16h	6500	mg / l	Pseudomonas putida	-

**Etyldiglykol (Cas nr: 111-90-0)**

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50 Fisk	LC50	96h	6010	mg / l	Ictalurus punctatus	-
EC50 Daphne	EC50	48h	>1982	mg / l	Daphnia magna	-
EC50 Alge	EC50	96h	> 100	mg / l	Desmodesmus subspicatus	-
EC10 Bakterie	EC10	16h	4000	mg / l	-	-

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

**1-Metoxi-2-propanol (Cas nr: 107-98-2)**

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50 Fisk	LC50	48h	4600 - 10000	mg / l	Leuciscus idus	-
EC50 Daphne	EC50	48h	> 500	mg / l	Daphnia magna	-
IC50 Alge	IC50	72h	> 1000	mg / l	Pseudo-kirchneriella subcapitata	-
EC50 Bakterie	EC50	-	> 1000	mg / l	-	-

**2-metylisotiazol-3(2H)-on (Cas nr: 2682-20-4)**

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50 Fisk	LC50	96h	4,77	mg / l	Oncorhynchus mykiss	OECD203
EC50 Daphne	EC50	48h	0,85	mg / l	Daphnia magna	-
EC50 Alge	EC50	72h	0,157	mg / l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 301

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Mico Gulvpolish:

Undgå udledning i vandmiljøet og jord. Spild opsamles.

Etanol (Cas nr: 64-17-5) – biologisk letnedbrydelig, 84%@ 20d.

Etyldiglykol (Cas nr: 111-90-0) - 90 % @ 28 d. biologisk letnedbrydelig, OECD 301 E

Etyldiglykol (Cas nr: 111-90-0) - >90 % @ 5,5 d. biologisk letnedbrydelig, OECD 302 B

1-Metoxi-2-propanol (107-98-2) - -90% @ 29d. biologisk letnedbrydelig, r OECD 301 E

2-metylisotiazol-3(2H)-on (Cas nr: 2682-20-4) - >76 % biologisk letnedbrydelig, OECD 302B

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Mico Gulvpolish:

Etanol (Cas nr: 64-17-5) - log Pow -0,35@ 24 °C; pH værdi 7.4. Bioakkumuleres ikke

Etyldiglykol (Cas nr: 111-90-0) -BCF: <100. log Pow: -1. Bedømmes ikke bioakkumulerende.

1-Metoxi-2-propanol (Cas nr: 107-98-2) - log Pow: -0,49/-0,43. BCF: 0,25 b.

## 12.4. Mobilitet i jord

### Mico Gulvpolish:

Blandbart med vand.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Mico Gulvpolish:

Opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB vurdering.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

### Mico Gulvpolish:

Indeholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

## 12.7. Andre negative virkninger

### Mico Gulvpolish:

Undgå udledning i vandmiljøet og jord.

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Affaldskoderne er anbefalinger baseret på den planlagte brug af dette produkt.

Da brugerens specifikke anvendelse og bortskaffelse ikke er kendt kan andre affaldskoder tildeles efter behov.

Vær opmærksom på lokale og nationale officielle forskrifter.

Små mængder kan bortskaffes via dagrenovationen.

<b>Restaffald/restprodukter:</b>	Bortskaffes efter lokale krav til bortskaffelse
<b>Det Europæiske Affaldskatalog:</b>	07 06 99 affald, der ikke er specificeret på anden måde
<b>Tom emballage Anbefaling:</b>	Vær opmærksom på lokale og nationale krav. Henstilling: Tøm beholderen helt. Ikke forurenset emballage kan genbruges.
<b>Egnede rengøringsmidler:</b>	Vand, og om nødvendigt et mildt, fedtopløsende rengøringsmiddel / sæbe.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke relevant. Produktet er ikke underlagt reglerne omkring transport af farligt gods.

### **14.1 UN-nummer**

Ikke relevant

### **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke relevant

### **14.3 Transportfareklasser**

Ikke relevant

### **14.4 Emballagegruppe**

Ikke relevant

### **14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

Sanur Brilliant (Toppolish)

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

## 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

### Anden relevant information:

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1: EU regulativer

Produktet indeholder ingen REACH kemikalier med begrænsninger, som beskrevet i bilag XVII.

Produktet indeholder ingen stoffer på REACH kandidat listen.

Produktet indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer.

#### Overhold begrænsninger:

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

#### EU's detergentforordning (Forordning om vaske- og rengøringsmiddel):

Ingen relevante

#### 15.1.2: Nationale regulativer

Ikke relevant

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

Sanur Brilliant (Toppolish)

**Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0**

---

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Indholdet og formatet af dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

### **Referencer:**

- Det Europæiske Kemikalieagentur ECHA
- Oplysninger fra leverandøren
- ESIS (European chemical Substances Information System)
- International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
- AT-vejledning "Stoffer og materialer C.0.1
- Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- Kommissionens direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter
- Retsinfo BEK nr 1054 af 28/06/2022 vedr. grænseværdier.
- Miljøstyrelsens hjemmeside
- Endocrine Disruptors List: <https://edlists.org/> liste 1 - 3

### **Forkortelser:**

ADN	Konvention om international transport af farligt gods via søvej
ADR	Konvention om international transport af farligt gods via vej
BCF:	Bio Concentration Factor
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (CLP)
DNEL:	Derived no-effect level.
EC50:	Half maximal effective concentration
EINECS	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
IC50	half-maximal inhibitory concentration
IATA	Konvention om international transport af gods via luft
IMDG	Konvention om forsendelse af farlig gods via søvej.
LC50	Lethal concentration 50 pct

Sanur Brilliant (Toppolish)**Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0**

---

LD50	Lethal dosis 50 pct
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation No 1907/2006
RID	Konvention om international transport af farligt gods via jernbane
SDS	Security Data Sheet
VOC:	Volatile Organic Compound
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

H225:	Meget brandfarlig væske og damp.
H226:	Brandfarlig væske og damp
H301:	Giftig ved indtagelse.
H302:	Farlig ved indtagelse.
H311:	Giftig ved hudkontakt.
H314:	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315:	Forårsager hudirritation.
H317:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330:	Livsfarlig ved indånding.
H332:	Farlig ved indånding.
H336:	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH071:	Ætsende for luftvejene.

Flam. Liq. 2:	Brandfarlige væsker, farekategori 2
Flam. Liq. 3:	Brandfarlige væsker, farekategori 3
Acute Tox. 2:	Akut toksicitet (indånding), farekategori 2
Acute Tox. 3:	Akut toksicitet (indånding), farekategori 3
Acute Tox. 4:	Akut toksicitet (indånding), farekategori 4

Sanur Brilliant (Toppolish)

**Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0**

---

Skin Irrit. 2:	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
Eye Irrit. 2:	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
Skin Corr. 1B:	Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B
Eye Dam. 1:	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1
Skin Sens. 1 A:	Sensibilisering – hud, farekategori 1
Aquatic Acute 1:	Farlig for vandmiljøet – akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 1:	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, farekategori 1
STOT SE 3:	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, farekategori 3, irritation af luftvejene

### **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad/datablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Oplysningerne gives dog uden nogen form for garanti, udtrykkelig eller underforstået, med hensyn til deres rigtighed. Betingelserne eller metoderne til håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde påtager vi os ikke ansvar og fraskriver os udtrykkeligt ansvar for tab, skader eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde forbundet med håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af komponent i et andet produkt, hvor denne SDS-information muligvis ikke kan være gældende.

### **Revisionshistorik:**

Version 1.0: \* Første dokument – oversat fra engelsk originaldokument I henhold til  
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

---

### **Udarbejdet af:**

C. Iversen Konsult  
Sejrsvej 76, Rinkenæs  
6300 Gråsten

[www.civersen.dk](http://www.civersen.dk)

[civ@civersen.dk](mailto:civ@civersen.dk)



# Sikkerhedsdatablad

I henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

Sanur Brilliant (Toppolish)

**Revision:** 22.08.2024, **Udgave:** 1.0

---

tlf: 21 25 74 25