

Sanur Diamant Vaskepolish

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>	Sannur Diamant Vaskepolish
<b>Produktkode:</b>	29-102
<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>	Erhvervsmæssig / professionelt brug: Gulvplejeprodukt
<b>Frarådede anvendelser:</b>	Ingen kendte.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

<b>Fremstiller:</b>	<b>Forhandler:</b>
Mico A.B.	BB teknik og miljø AS
Välingevägen 245	Grønnegyden 122
SE - 262 92 Ängelholm	DK 5270 Odense N
+ 46 (0)42 36 22 20	Tlf. +45 6618 2484
www.mico.se	www.bbteknikogmiljo.dk
info@mico.se	info@bbteknikogmiljo.dk

**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 Diamant Vaskepolish

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:** 2-Metyl-2Hisotiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion

Sanur Diamant Vaskepolish

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]
2-Metyl-2Hisotiazol-3-on	<b>CAS- nr:</b> 2682-20-4  <b>EC-nr:</b> 220-239-6	0,00015 - < 0,0015	<b>Acute Tox. 3</b> H301, H311  <b>Skin Corr. 1B</b> H314  <b>Skin Sens. 1</b> H317  <b>Acute Tox. 2</b> H330

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

			<b>Aquatic Acute 1</b> H400
			<b>Aquatic Chronic 1</b> H410 EUH 071

**Specifik koncentrationsgrænse:**

2-Metyl-2Hisotiazol-3-on;CAS- nr: 2682-20-4; EC-nr: 220-239-6

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generel information:**

Førstehjælpere 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 tilskadedekomne, og let dennes vejrtrækning, såfremt denne har ubehag.

**Hudkontakt:**

Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og vask huden grundigt 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 grundigt med vand, og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge eller kontakt gift-linjen, såfremt der opstår symptomer.

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

**Selvbeskyttelse af førstehjælper:**

Ingen relevante.

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

**Indånding:**

Kan fremkalde hoste ved indånding.

**Hudkontakt:**

Kan fremkalde let irritation og allergisk reaktion.

**Øjenkontakt:**

Kan fremkalde rødme og irritation.

**Indtagelse:**

Kan forårsage 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.

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## 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>	Ved brand kan der opstå sundhedsskadelige gasser. Undgå indånding af brandgasser.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Udvis altid nødvendig forsigtighed ved kemiske brande.

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

## 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. Sørg for udefrakommende ikke kommer i kontakt med spild og udslip.

#### 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. Ved større spild, skal myndighederne kontaktes. (brandvæsen)

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

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

Sanur Diamant Vaskepolish

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

---

**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.

### **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.

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

Ingen særlige.

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

Ingen særlige.

#### **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 altid i original emballage.

#### **7.3. Særlige anvendelser**

Ingen information tilgængelig.

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1 Kontrolparametre**

Sørg for god ventilation i brugsområdet.

### **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.



Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

## 8.2.2 Egnede miljøforanstaltninger

Undgå spild og udledning

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

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

### 9.2. Andre oplysninger

Produktet kan ikke selvantænde.

Produktet er ikke eksplosivt

Produktet er ikke brandbart

#### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

### **9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika**

Ikke relevant

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

### **10.1. Reaktivitet**

Produktet er ikke reaktivt ved almindelig brug og opbevaring.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

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

Ingen kendte

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

Ingen kendte

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

Ingen kendte

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (CAS Nr. 2682-20-4)

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Rotte, Oral	LD50	-	285	mg / kg	Rotte	-
Rotte, Inhalation	LD50	4h	0,384	mg / l	Rotte	-
Kanin, Dermal	LD50	-	380	mg/kg	Kanin	-

Toksicitet/effekt	Noter
Akut toksicitet	Ikke påvist
Hud ætsninger /irritation	Indeholder 2-metyl-2H-isotiazol-3-on som kan udløse en allergisk reaktion.
Alvorlig øjenskade/irritation	Ikke påvist
Respiratorisk eller hud overfølsomhed	Via kontakt med hud eller øjne kan der opstå ubehag.
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

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

### 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen relevante

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (CAS nr: 2682-20-4)

	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50/96h	LC50	96h	4,7	mg / l	Fisk	OECD203
EC50/48h	EC50	48h	0,85	mg / l	Daphne	
EC50/72h	EC50	72h	0,157	mg / l	Alge, Pseudokirch neriella subcapitata	OECDTG201

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Diamant Vaskepolish:

Undgå udledning i vandmiljøet og jord. Spild opsamles.

OECD 302B: 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4) - > 76 % - biologisk let nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Diamant Vaskepolish:

Ingen information til rådighed.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Diamant Vaskepolish:

Ingen information til rådighed.

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

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

### Diamant Vaskepolish:

Opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB vurdering.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

### Diamant Vaskepolish:

Igen.

## 12.7. Andre negative virkninger

### Diamant Vaskepolish:

Undgå udledning i vandmiljøet og jord. Produktet anses som hurtigt nedbrydeligt og bioakkumuleres ikke.

## 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 forurenede 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.

Sanur Diamant Vaskepolish

Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0

---

#### **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

#### **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.

Sanur Diamant Vaskepolish

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

---

**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.

**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

Sanur Diamant Vaskepolish

**Revision: 22.08.2024, Udgave: 1.0**

---

**Forkortelser:**

ADN	Konvention om international transport af farligt gods via søvej
ADR	Konvention om international transport af farligt gods via vej
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (CLP)
EC50	Effect concentration 50 pct
IATA	Konvention om international transport af gods via luft
IMDG	Konvention om forsendelse af farlig gods via søvej.
LC50	Lethal concentration 50 pct
LD50	Lethal dosis 50 pct
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
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
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
H301:	Giftig ved indtagelse.
H311:	Giftig ved hudkontakt.
H314:	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H330:	Livsfarlig ved indånding
H400:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Acute Tox. 3:	Akut toksicitet (oral), farekategori 1, 2 Akut toksicitet (dermal), farekategori 3
Skin Corr. 1B:	Hudætsning/hudirritation, farekategori 1A, 1B, 1C
Skin Sens. 1:	Sensibilisering – hud, farekategori 1
Acute Tox. 2 :	Akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 2
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 1:	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, farekategori 1



Sanur Diamant Vaskepolish

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

---

**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)

tlf: 21 25 74 25