

---

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Verkoopnaam** Premium Polish mit Teflon - Aerosol Spray  
Art-Nr 02.5267.00

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Aanbevolen toepassing(en)

Onderhoudsmiddel voor boten

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Producent / leverancier** Yachticon A. Nagel GmbH  
Hans-Böckler-Ring 33, D-22851 Norderstedt  
Tel +49 40 511 3780, Fax +49 40 51 74 37  
E-Mail yachticon@yachticon.de  
Internet www.yachticon.de

### Inlichtingenafdeling

Tel +49 40 511 37 80  
Fax +49 40 51 74 37  
E-mail (bevoegde persoon):  
yachticon@yachticon.de

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**In geval van nood informatie** Giftinformationszentrale Berlin  
Tel +49 (0)30 192 40  
Informatie in het Duits.

---

## ! RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel ! Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevaaraan- duidingen	Classificatieprocedure
Aerosol 1	H222, H229	

### ! Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

### ! Aanvullende informatie

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als gevaarlijk geclassificeerd.

### 2.2. Etiketteringselementen Etikettering - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02

**! Signaalwoord**

Gevaar

**! Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren**

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

**Veiligheidsaanwijzingen**

**! Algemeen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

**! Preventie**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

**! Opslag**

P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

**2.3. Andere gevaren**

**! Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**! RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1. Stoffen**

niet van toepassing

**3.2. Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
64742-81-0	265-184-9	kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld; Kerosine - niet gespecificeerd	5 < 10	Asp. Tox. 1, H304
	925-653-7	Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%)	5 < 10	Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 3, H412
	919-164-8	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, aromatic compounds (2-25%)	1 < 5	Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 3, H412 / , EUH066
	926-141-6	Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten	1 < 5	Asp. Tox. 1, H304 / , EUH066
68439-49-6	500-212-8	Alcohol, C16-C18 ethoxylated	< 0,5	Acute Tox. 4, H302 / Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Acute 1, H400

**REACH**

CAS No	Benaming	REACH registratienummer
	Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten	01-2119456620-43-XXXX

---

## ! RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Besproeide kleding meteen wisselen.  
Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.

#### Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.  
Bij klachten medische behandeling toepassen.

#### ! Na huidcontact

Bij aanraking met de huid met water en zeep afwassen.

#### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.  
Contactlenzen verwijderen.

#### Na inslikken

Geen braken veroorzaken.  
Meteen medische raad halen.  
Mond grondig met water spoelen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er is geen informatie beschikbaar.

---

## ! RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendige schuim  
Droogblusmiddel  
Kooldioxide  
Watersproeistraal

#### Ongeschikte blusmiddelen

Watervolstraal

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Als gevolg van hitte kunnen de aerosolverpakkingen barsten.  
In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.  
Koolmonoxide (CO)  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Dampen kunnen met lucht een exposief mengsel vormen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Onafhankelijk adembeschermingsapparaat (isolatieapparaat) gebruiken.  
Beschermend pak dragen.

#### Verdere aanwijzingen

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

---

## **! RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

#### **! Niet voor noodgevallen opgeleid personeel**

Vermijd contact met huid en ogen.  
Verwijderd houden van hitte en ontstekingsbronnen.  
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.  
Vormt met water gladde aanslag.  
Zorg voor voldoende ventilatie/luchtafzuiging op de werkplek.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Product niet met water verdelen.  
Niet spoelen met water - extreme slipgevaar!  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.  
Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

#### **! Aanvullende aanwijzingen**

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Open vuur vermijden.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie paragraaf 7  
Afvalverwijdering: zie paragraaf 13  
Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8  
Telefoonnummer voor noodgevallen: zie paragraaf 1

---

## **! RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Aanwijzingen voor een veilige omgang**

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.  
De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.

#### **Algemene beschermende maatregelen**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

#### **Hygienemaatregelen**

Na het werk voor grondige huidreiniging en huidverzorging zorgen.  
Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.  
Vervuilde, doordrenkte kleding meteen uittrekken.  
Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.

#### **! Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging**

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.  
De zware dampen kunnen behoorlijke afstanden tot naar een ontstekingsbron overbruggen.  
Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.  
Maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen.  
Vermijden van hitte inwerking.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen**

In origineelverpakking goed gesloten houden.  
Alleen reservoirs gebruiken, die speciaal voor de stof / het product geschikt zijn.

**! Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.  
Op een koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van zuren, logen of brandbare stoffen bewaren.  
Verwderd houden van brandbare, ontvlambare stoffen of ontstekingsbronnen.

**Verdere informatie over opslagbepalingen**

Tegen extreme hitte- en koude inwerking beschermen.  
Reservoir droog, op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

**Opslagklasse** 2B

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Er is geen informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Adembescherming bij onvoldoende afzuiging of bij langer inwerking.

**Bescherming van de handen**

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: Nitril, 0,4 mm, 60 min, 480 min. b. v. "Camatril Profi"; KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Email: Vertrieb@kcl.de

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen verschillend van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan worden aangevraagd bij de producent van beschermingshandschoenen en moeten worden nageleefd.

**Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril

**Overige veiligheidsmaatregelen**

Beschermkleidng

---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**uiterlijk**

Vloeibaar

**Kleur**

wit

**Reuk**

karacteristiek

**Geurdrempelwaarde**

niet bepaald

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde</b>	ca. 8 - 9	20		DIN 19261	in water
<b>Kookpunt / bereik</b>	niet bepaald				
<b>Smeltpunt / Vriespunt</b>	niet bepaald				

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt</b>	niet bepaald				
<b>Verdampingssnelheid</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (vast)</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (gas)</b>	niet bepaald				
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Zelfontvlammingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Dampdruk</b>	niet bepaald				
<b>Relatieve dichtheid</b>	1,07 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Dampdichtheid</b>	niet bepaald				
<b>Oplosbaarheid in water</b>					gedeeltelijk oplosbaar
<b>Oplosbaarheid / andere</b>	niet bepaald				
<b>n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)</b>	niet bepaald				
<b>Ontledingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Viscositeit</b>	niet bepaald				

#### **Oxiderende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Ontploffingseigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **9.2. Overige informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

## **! RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel bij gebruik volgens voorschrift.

Stabiel onder de aangegeven opslagvoorwaarden.

---

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Hitte, open vuur, vonken

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Te vermijden stoffen**

Oxidatiemiddelen

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Voor wat betreft mogelijke ontledingsproducten zie onder nummer 5.

**Thermische ontleding**

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

---

**! RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

**! Aspiratiegevaar**

Bij inslikken met daarop volgend braken kan aspiratie in de longen optreden, wat chemische pneumonie of verstikking tot gevolg kan hebben.

**! Ervaringen uit de praktijk**

Veelvuldige en aandurende huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

**! Algemene opmerkingen**

Het product moet met de zorg gebruikelijk bij het omgaan met chemicaliën worden behandeld.

Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten.

---

**! RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**! Algemene aanwijzingen**

Het produkt mag niet in wateren en niet in de riolering respectievelijk in zuiveringsinstallaties komen.

## ! RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbeveling voor het product

Er zijn geen uniforme bepalingen met betrekking tot de verwijdering van chemicaliën resp. reststoffen in de lidstaten van de EU. In Duitsland is door de kringloop- en afvalwetgeving (KrWG) het gebruiksgebied vastgelegd.

Dienovereenkomstig dienen "afval ter verwerking" en "afval ter verwijdering" te worden onderscheiden.

Bijzonderheden - met name bij de aanlevering - worden daarnaast ook door de Duitse deelstaten geregeld.

#### Aanbeveling voor de verpakking

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Gecontamineerde verpakkingen zijn optimaal leeg te maken, ze kunnen dan na overeenkomende reiniging opnieuw gebruikt worden.

### ! Algemene aanwijzingen

De toewijzing van afval identiteit nummer staat op de sector en proces-specifiek volgens de EOR-richtlijn.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. VN-nummer	1950	1950	1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPUITBUSSEN	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Transportgevaarklasse(n)	2.1	2	2.1
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5. Milieugevaren	Ja	Ja	Ja

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Landtransport ADR/RID

Gevarenlabel(s) 2.1

code tunnelbeperking D

Classificeringscode 5F

#### Zeetransport IMDG

MARINE POLLUTANT



---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

**Watergevarenklasse** 2 Volgens de toepasselijke Duitse regeling (Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS))  
waterbezwaarlijk

**Voorschriften bij storingen** Is niet onderworpen aan de (Duitse) Störfallverordnung.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

---

## ! RUBRIEK 16: Overige informatie

### Opleidingsadviezen

Zie technische fiche voor meer informatie.

### ! Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

### Verdere informatie

De nationale speciale voorschriften moeten autonoom worden uitgevoerd door elke gebruiker!

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Let op de aanvullende informatie! Onze veiligheidsinformatiebladen zijn opgesteld in overeenstemming met de EU-richtlijnen, ZONDER rekening te houden met de specifieke nationale voorschriften in de omgang met gevaarlijke stoffen en chemicaliën.

Indicatie van wijzigingen: "!" = Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies. Vorige versie: 1.3

### ! Bronnen van de belangrijkste gegevens

Data Sheets van grondstoffenleveranciers.

Federaal milieubureau Berlijn [Umweltbundesamt Berlin] (waterrisicoclassificatie)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.