

---

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

### 1.1. Productidentificatie

**Verkoopnaam** Shampoo & Wachs  
Art-Nr 02.1024.00

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

### 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

---

## ! 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
Eye Dam. 1	H318	

**! Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's**  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**! 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]**



GHS05

**! Signaalwoord**  
Gevaar

**! Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's**  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

## Veiligheidsaanwijzingen

### Algemeen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

### ! Preventie

P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/  
gelaatsbescherming dragen.

### ! Reactie

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal  
minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

### ! Gevaarbepalende componenten voor de etikettering

Fatty alcohol, C12-14, geëthoxyleerd

### 2.3. Andere gevaren

#### Aanvullende aanwijzingen m.b.t. de gevaren voor mens en milieu

Bijzonder risico voor uitglijden door gelekte/gemorste productresten.

#### 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]
68439-50-9	Polymer	Fatty alcohol, C12-14, geëthoxyleerd	3 < 5	Acute Tox. 4, H302 / Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Acute 1, H400

#### Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage VII

minder dan 5 % anionogene oppervlakreactieve stoffen  
minder dan 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen  
Methylisothiazolinon  
Methylchloroisothiazolinon  
Glutaral (Glutardialdehyd)  
parfums

## ! 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.

#### Na huidcontact

Met veel water afspoelen.

**! Na contact met de ogen**

Bij aanraking met de ogen grondig met warm water afspoelen.

Contactlenzen verwijderen.

Medische behandeling toepassen.

**Na inslikken**

Geen braken veroorzaken.

Meteen medische raad halen.

Mond uitspoelen en rijkelijk water nadrinken.

**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**

Product zelf brandt niet; Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Alcoholbestendige schuim

Droogblusmiddel

Kooldioxide

Watersproeistraal

**Ongeschikte blusmiddelen**

Watervolstraal

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

Bij thermische ontleding kunnen gevaarlijke gassen ontstaan.

Het product zelf brandt niet.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Onafhankelijk adembeschermingsapparatuur (isolatieapparaat) gebruiken.

**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.

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

Bijzondere glijgevaar door uitlopende/gemorste product.

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

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, zaagsel, unverseelbindmiddel) opnemen.  
Resten met water afspoelen.  
Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

### 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

De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.  
Vermijd contact met huid en ogen.

#### 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.

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

#### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.

#### Verdere informatie over opslagbepalingen

Tegen bevroren beschermen.  
Tegen extreme hitte- en koude inwerking beschermen.

**Opslagklasse** 12

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

---

## ! RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Er is geen informatie beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### ! Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming bij aerosol- en nevelvorming.  
Als voldoende ventilatie niet noodzakelijk.

#### 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**  
Goed sluitende veiligheidsbril

**Overige veiligheidsmaatregelen**  
Beschermkleidng

## **! RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

<b>uiterlijk</b>	<b>Kleur</b>	<b>Reuk</b>
Vloeibaar	wit	karacteristiek
<b>Geurdrempelwaarde</b>		
niet bepaald		

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde</b>	9 - 10	20			
<b>Kookpunt / bereik</b>	niet bepaald				
<b>Smeltpunt / Vriespunt</b>	niet bepaald				
<b>Vlampunt</b>					niet van toepassing
<b>Verdampingssnelheid</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (vast)</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (gas)</b>	niet bepaald				
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Zelfontvlamingtemperatuur</b>					Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Dampdruk</b>	niet bepaald				
<b>Relatieve dichtheid</b>	1-1,01 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Dampdichtheid</b>	niet bepaald				
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onbeperkt mengbaar
<b>Oplosbaarheid / andere</b>	niet bepaald				

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)</b>	niet bepaald				
<b>Ontledingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Viscositeit kinematisch</b>	ca. 11 s	20 °C		DIN 53211	

**Oxiderende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Ontploffingseigenschappen**

Het product is niet explosief.

**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**

Reacties met zuren.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

hitte en vorst vermijden.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Te vermijden stoffen**

Zuur

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Voor wat betreft mogelijke ontledingsproducten zie onder nummer 5.

**Thermische ontleding**

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

**! Verdere informatie**

Wij geven de algemene aanbeveling om contact met sterke chemische reagentia zoals zuren, logen, oxidatie- en reductiemiddelen te vermijden.

## ! RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Irritatiewerking huid</b>	niet irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	irriterend- gevaar voor ernstige oogletsel.			
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	Geen sensibiliserend effect bekend.			
<b>Overgevoeligheid van de ademwegen</b>	Geen sensibiliserend effect bekend.			

#### Algemene opmerkingen

Het product moet met de zorg gebruikelijk bij het omgaan met chemicaliën worden behandeld.  
Het product werd neit getest. De uitspraak is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

## ! 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

Okologische gegevens liggen niet voor.

De oppervlakteactieve stoffen die dit preparaat bevat voldoen aan de voorwaarden van biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in de Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

## 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 gebruikgebied 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**

Volledig lege verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.  
Volledig lege verpakkingen kunnen als huisvuil behandeld worden.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**Aanbevolen reinigingsmiddel**

water

**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	-	-	-
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5. Milieugevaren	-	-	-
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.		
<b>Verdere informatie over het transport</b>	Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.		

**! RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**Nationale voorschriften**

**Watergevaarklasse** 2 specificaties van de fabrikant  
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: 1.4

**Bronnen van de belangrijkste gegevens**

Data Sheets van grondstoffenleveranciers.

- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.