

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

### 1.1. Productidentificatie

**Verkoopnaam** Pury Blue  
Art-Nr: 1.0601.02842.00000  
UFI Nr. / BAuA Nr.: S0V7-M0DA-400A-S3G9

### 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  
Bürgermeister-Bombeck-Str. 1, 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 30686700

## 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 Irrit. 2

H319

### Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### 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]**



GHS07

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevaar aanduidingen voor gezondheidsrisico's**  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### 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

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.  
P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**  
Bevat linalool. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 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]
10043-52-4	233-140-8	calciumchloride	< 40	Eye Irrit. 2, H319
78-70-6	201-134-4	linalool	> 0,1 < 1	Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1B, H317 / Eye Irrit. 2, H319

#### REACH

CAS No	Benaming	REACH registratienummer
10043-52-4	calciumchloride	01-2119494219-28-XXXX

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

LINALOOL (CAS 78-70-6)  
PARFUM

## 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**

Bij aanraking met de huid met water afspoelen.

**Na contact met de ogen**

Bij aanraking met de ogen grondig met water afspoelen.  
Contactlenzen verwijderen.

**Na inslikken**

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**

Product zelf brandt niet; Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Droogblusmiddel

Kooldioxide

Watersproeistraal

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

Bij thermische ontleding kunnen gevaarlijke gassen ontstaan.

Koolmonoxide (CO)

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**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.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

Als het product in het oppervlaktewater of de riolering terechtkomt de bevoegde instanties op de hoogte stellen.

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

In geschikt e vaten de recycling of afvalverwerking doen toekomen.

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universeelbindmiddel, kieselgur) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

#### 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.  
Langdurig/herhaald huidcontact vermijden.  
Aanraking met de ogen vermijden.

#### 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.

#### Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Geen speciale maatregelen nodig.

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

#### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.  
Wetgeving op het gebied van het waterrecht in acht nemen.

#### Verdere informatie over opslagbepalingen

Tegen extreme hitte- en koude inwerking beschermen.  
In goed afgesloten verpakkingen koel en droog opslaan.

**Opslagklasse** 12

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

#### DNEL-/PNEC-waarden

#### DNEL werknemer

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
10043-52-4	calciumchloride	5 mg/m <sup>3</sup>	DNEL langdurig inhalatief (lokaal)	
		10 mg/m <sup>3</sup>	DNEL acuut inhalatief (lokaal)	

#### DNEL Consument

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
10043-52-4	calciumchloride	2,5 mg/m <sup>3</sup>	DNEL langdurig inhalatief (lokaal)	
		5 mg/m <sup>3</sup>	DNEL acuut inhalatief (lokaal)	

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Bescherming van de ademhalingsorganen

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

Veiligheidsbril

### Overige veiligheidsmaatregelen

Lichte beschermkleding

### Passende technische maatregelen

Een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

## ! RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### uiterlijk

Vloeistof

#### Kleur

blauw

#### 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. 7	20 °C		DIN 19261	
<b>Kookpunt</b>	> 100 °C				
<b>Smeltpunt</b>	< 0 °C				
<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>Zelfontvlamingtemperatuur</b>					Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Dampdruk</b>	23 hPa	50 °C		DIN 51640	
<b>Relatieve dichtheid</b>	ca. 1 g/ml	20 °C			
<b>Dampdichtheid</b>	niet bepaald				
<b>Oplosbaarheid in water</b>		20 °C			onbeperkt mengbaar
<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**

Het product is niet explosief.

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

Zie technische fiche.

## **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 en vorst vermijden.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **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			

#### Subacute toxiciteit - Carcinogeniteit

	Waarde	Soort	Methode	Waardering
<b>Mutageniteit</b>				Er zijn geen aanwijzingen voor genotoxiciteit.
<b>Reproductieve toxiciteit</b>				Geen aanwijzingen voor voortplantingstoxiciteit.
<b>Carcinogeniteit</b>				Er zijn geen aanwijzingen voor een mogelijk carcinogeen effect.

#### ! Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Geen effect bekend.

#### ! Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)

Geen effect bekend.

#### ! Aspiratiegevaar

Geen indeling in termen van aspiratie.

#### Ervaringen uit de praktijk

Kan een irriterend effect hebben op de ogen, slijmvliezen of de hud.  
Een sensibilisering is bij daartoe aangelegde personen mogelijk.

#### 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

Okologische gegevens liggen niet voor.

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

---

## 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

Niet gecontamineerde verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

Niet gecontamineerde 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	-	-	-



	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>	-	-	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5. Milieugevaren</b>	-	-	-
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b> Er is geen informatie beschikbaar.			
<b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b> 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** 1 In overeenstemming met de Duitse AwSV-Verordening [Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - Verordnung betreffende installaties voor de omgang met stoffen die een risico vormen voor het water; de vert.]. zwak gevaar voor water

**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: 1.1

### ! Bronnen van de belangrijkste gegevens

Data Sheets van grondstoffenleveranciers.

European Chemicals Agency (ECHA)

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen in de hoofdstukken 3.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening  
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 03.12.2019

Herziening 27.09.2018 (NL) Versie 1.2

**Pury Blue**



---

Duitsland: Umweltbundesamt (Wassergefährdungsklasse)

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.