



**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 07.05.2024  
Versjon 2.3 (no)  
erstatte versjon av 28.04.2023 (2.2)

---

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn/betegnelse** Camp + Nature Pure Tank  
**Art-Nr.** 355050002  
**Unik formelidentifikator** UFI: UF00-Q073-600A-4M98

**Farlige komponenter**

Sitronsyre-monohydrat, Fosforsyre

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

**Bruk av stoffet/blandingen**

Rengjøringsmidler  
Rengjøringsmiddel for vanntank

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør**

T. Hansen Gruppen A/S  
Stensgårdvej 1  
DK-5500 Middelfart  
Telefon +45 63 41 69 69  
E-post thansen@thansen.dk  
Nettside www.thansen.dk

Ansvarshavende for informasjon:  
Telefon +45 63 41 69 69

E-post (kompetent person):  
thansen@thansen.dk

**Produsent**

Yachticon A. Nagel GmbH  
Bürgermeister-Bombeck-Str. 1  
D-22851 Norderstedt  
Telefon +49 40 511 37 80  
Faxnr. +49 40 51 74 37  
E-post yachticon@yachticon.de  
Nettside www.yachticon.de

Ansvarshavende for informasjon:  
Telefon +49 40 511 37 80  
Faxnr. +49 40 51 74 37

E-post (kompetent person):  
yachticon@yachticon.de

**1.4 Nødtelefonnummer**

Norge: nødtilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00

---

**\* AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

**\* 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering ifølge forordning Innordningsmetode  
(EF) nr. 1272/2008 [CLP]

---

Skin Corr. 1, H314

Eye Dam. 1, H318

---

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

**Faresetninger om helsefare**

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.

\* **Bemerkning**

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].  
 Blandingen klassifiseres og merkes på grunn av sin ekstreme pH-verdi (pH ≤ 2 eller ≥ 11,5).

\* **2.2 Merkingselementer**\* **Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Farlige komponenter**

Sitronsyre-monohydrat, Fosforsyre

**Farepiktogrammer**

GHS05

**Signalord**

Fare

**Faresetninger**

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

\* **Sikkerhetssetninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
 P280 Bruk vernehansker/øynebeskyttelse.  
 P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
 P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.  
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P310 Kontakt umiddelbart en lege.  
 P501 Innhold/ beholder leveres til et anerkjent renovasjonsselskap.

\* **Spesielle regler for emballasjen**

Varselstegn som kan testes (EN/ISO 11683).  
 Lås med barnesikring (EN 862/ISO 8317).

\* **Annen merking**

mindre enn 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

\* **AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

ikke anvendelig

\* **3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	EU-nr.	EU-identifikasjonsnummer	Stoffets navn	Konsentrasjon	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
5949-29-1	611-842-9		Sitronsyre-monohydrat	> 10 < 20 vkt-%	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	ATE(oral): > 5400 mg/kg ATE(dermal): > 2000 mg/kg

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

CAS-nr.	EU-nr.	EU-identifikasjonsnummer	Stoffets navn	Konsentrasjon	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	Fosforsyre	< 5 vkt-%	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	Skin Corr. 1B; H314: C $\geq$ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% $\leq$ C<25% Eye Irrit. 2; H319: 10% $\leq$ C<25%
68439-50-9			Alkoholer, C12-14, etoksyleret, 7-14 EO	< 1 vkt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
REACH Nr.			Stoffets navn			
01-2119457026-42-XXXX			Sitronsyre-monohydrat			
01-2119485924-24-XXXX			Fosforsyre			

**\* AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****\* 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell informasjon**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.  
 Kontakt lege ved plager.

**Etter innånding**

Sørg for frisk luft.

**\* Etter hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.  
 Ved hudreaksjoner oppsøk lege.

**\* Etter øyekontakt**

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.  
 Fjern kontaktlinser.

**\* Etter svelging**

IKKE framkall brekning.  
 Oppsøk lege umiddelbart ved plager.  
 Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen data tilgjengelige

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen data tilgjengelige

**\* AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

alkoholbestandig skum  
 Tørrslukkemiddel  
 Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
 vannsprøytestråle

## Camp + Nature Pure Tank

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 07.05.2024  
Versjon 2.3 (no)  
erstatte versjon av 28.04.2023 (2.2)

---

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

#### Farlige forbrenningsprodukter

Produktet i seg selv brenner ikke.  
Termisk dekomponering kan frigi skadelige gasser  
karbonmonoksid  
Fosforoksid  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

### \* 5.3 Råd til brannmannskaper

#### \* Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ved brann: Ventilasjonssuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.  
Verneklær.

#### Ytterligere informasjon

Produktet i seg selv brenner ikke.  
Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

---

### \* AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### For personell som ikke er nødpersonell

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Unngå hud- og øyekontakt.  
Bruk personlig verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ved forurensning av jord, vann eller kloakk, informer ansvarlige myndigheter.  
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.  
Fortynn med rikelig med vann.

### \* 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### \* Til oppbevaring

Egnet material til absorbering:  
Sand  
Kiselgur  
Universalbinder  
Rester skylles vekk med vann.  
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7  
Avhending: se avsnitt 13  
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8  
Nødnummer: se segment 1

---

### \* AVSNITT 7: Håndtering og lagring

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

**\* 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering****\* Beskyttelsestiltak**

Hvis et lokalt avslag ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Alle arbeidsoperasjoner skal prinsipielt gjøres slik at følgende er utelukket:

Hudkontakt

Øyekontakt

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler.

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.

Bruk hudpleieprodukter etter anvendelse.

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

**\* 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Videre instruks for lagringsbestemmelser**

Beskyttes mot direkte solbestråling.

Beskyttes mot ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelige

**\* AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****\* 8.1 Kontrollparametere****Arbeidsplassgrenseverdi**

CAS-nr.	EU-nr.	Arbeidsmateriale	arbeidsplassgrenseverdi
7664-38-2	231-633-2	Fosforsyre	1 [mg/m <sup>3</sup> ] Kort sikt(mg/m <sup>3</sup> ) 2 2000/39/EU
7664-38-2	231-633-2	Orthophosphoric acid	1 [mg/m <sup>3</sup> ] (NO)

**\* DNEL arbeidstakeren**

CAS-nr.	Arbeidsmateriale	DNEL verdi	DNEL type	Bemerkning
7664-38-2	Fosforsyre	2 mg/m <sup>3</sup>	akutt som kan innåndes (lokal)	
7664-38-2	Fosforsyre	1 mg/m <sup>3</sup>	langtids som kan innåndes (lokal)	
7664-38-2	Fosforsyre	10.7 mg/m <sup>3</sup>	langtids som kan innåndes (systemisk)	

**\* DNEL Konsument**

CAS-nr.	Arbeidsmateriale	DNEL verdi	DNEL type	Bemerkning
7664-38-2	Fosforsyre	0.1 mg/kg kv/dag	langtids dermal (systemisk)	
7664-38-2	Fosforsyre	0.36	langtids som kan innåndes (lokal)	
7664-38-2	Fosforsyre	4.57 mg/m <sup>3</sup>	langtids som kan innåndes (systemisk)	

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

* <b>PNEC</b>				
CAS-nr.	Arbeidsmaterial	PNEC Verdi	PNEC type	Bemerkning
5949-29-1	Sitronsyre-monohydrat	440 mg/L	akvatiske, ferskvann	
5949-29-1	Sitronsyre-monohydrat	34.6 mg/kg	sediment, ferskvann	
5949-29-1	Sitronsyre-monohydrat	3.46 mg/kg	sediment, havvann	
5949-29-1	Sitronsyre-monohydrat	33.1 mg/kg tørrvekt	vannavløpssystemet (STP)	

\* **8.2 Eksponeringskontroller****Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak****Tekniske tiltak for å hindre eksponering**

Sørg for god ventilasjon / avsugning på arbeidsplassen.

\* **Personlig verneutstyr****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller

\* **Håndvern**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Egnet type hansker

NBR (Nitrilgummi)

Den nøyaktige gjennomtrengingstiden for hanskemateriale må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**Kroppsbeskyttelse:**

lette verneklær

**Pustebeskyttelse**

Pustemaske er nødvendig ved:

aerosol- eller tåkedannelse

Egnet åndedrettsvern:

Åndedrettsvern med kombinasjonsfilter A2/P2.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

flytende

**Farge**

farveløs

**Lukt**

nesten luktfri

**Sikkerhetsrelevante data**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	ikke bestemt		
brennbarhet	ikke bestemt		
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke bestemt		
Brannpunkt			ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur			Produktet er ikke selvantennelig.
Nedbrytingstemperatur			Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.
pH-verdi	i leveringstilstand 1- 2 (20°C)		Ble bestemt ufortynnet . Produktet har ikke sur reserve/ pufferkapasitet og er lett nøytraliserende.
Viskositet	ikke bestemt		
Oppløselighet	Oppløselighet i vann (20°C)		blandbar etter ønske
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Tetthet og/eller relativ densitet	ikke bestemt		
Relativ damp tetthet	ikke bestemt		
partikkelegenskaper	ikke bestemt		

**9.2 Andre opplysninger****Andre sikkerhetskarakteristikker**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Eksplorative egenskaper			Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

**\* AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige

**\* 10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.  
 Reaksjoner med alkalier (lut).

**10.4 Forhold som skal unngås**

frost  
 Unngå varme og direkte sollys.

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

**10.5 Uforenlige materialer**

Alkali (lut)  
 Oksidasjonsmiddel, sterk

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

karbonmonoksid  
 Karbondioksid  
 Fosforoksid

**\* AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt toksisitet****Dyredata**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt oral toksisitet	CAS-nr.5949-29-1 Sitronsyre-monohydrat > 5400 mg/kg Regneart Mus	OECD 401	
Akutt hudtoksisitet	CAS-nr.5949-29-1 Sitronsyre-monohydrat > 2000 mg/kg Regneart Rotte		
Akutt inhaleringstoksisitet	ikke bestemt		

**\* Etsing/hudirritasjon**

ikke bestemt

**\* Svær øyenskade/-irritasjon**

ikke bestemt

**\* Inhalatieallergeen****\* Vurdering/klassifisering**

Ingen sensibiliserende virkning kjent.

**\* Hudsensibilisering****\* Vurdering/klassifisering**

Ingen sensibiliserende effekt kjent.

**\* Mutagenitet i kimcellene****\* Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**\* Cancerogenitet****\* Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**\* Reproduksjonstoksisitet****\* Vurdering/klassifisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

**\* Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering****STOT SE 1 og 2****Andre opplysninger**

Ingen kjent effekt.

**\* STOT SE 3****\* Irritasjon av luftveiene****\* Andre opplysninger**

Ingen kjent effekt.

**\* Narkotiserende virkning****\* Vurdering/klassifisering**

Ikke klassifisert

**Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering****Andre opplysninger**

Ingen kjent effekt.

**Innåndingsfare****Bemerkning**

Ingen klassifisering når det gjelder aspirasjonstoksisitet.

**11.2 Informasjon om andre farer****Informasjon om andre farer**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Endokrine forstyrrende egenskaper		På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	

**Andre opplysninger**

Vanlige sikkerhetstiltak skal følges ved håndtering av kjemikalier.  
 Andre farlige egenskaper kan ikke utelukkes.

**\* AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****\* 12.1 Giftighet****\* Toksisitet i vann**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet	CAS-nr.5949-29-1 Sitronsyre-monohydrat LC50: > 440 mg/L Regneart Leuciscus idus (gullvederbuk) Testvarighet 48 h	OECD 203	
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet	CAS-nr.7664-38-2 Fosforsyre LC50: 3- 3.25 mg/L Regneart Lepomis macrochirus (solabbor) Testvarighet 96 h	ikke bestemt	

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr	CAS-nr.5949-29-1 Sitronsyre-monohydrat EC50 1535 mg/L Regneart Daphnia magna (stor vannloppe) Testvarighet 24 h	OECD 202	
	CAS-nr.7664-38-2 Fosforsyre EC50 > 100 mg/L Regneart Daphnia magna (stor vannloppe) Testvarighet 48 h	OECD 202	
	CAS-nr.5949-29-1 Sitronsyre-monohydrat EC50 1535 mg/L Regneart Daphnia magna (stor vannloppe) Testvarighet 24 h	OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier	CAS-nr.5949-29-1 Sitronsyre-monohydrat EC50 > 425 mg/L Regneart Scenedesmus quadricauda Testvarighet 168 h		
	CAS-nr.7664-38-2 Fosforsyre EC50 > 100 mg/L Regneart Desmodesmus subspicatus Testvarighet 72 h	OECD 201	
Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksisitet for andre akvatiske vannplanter/organismer	ikke bestemt		
Toksisitet for mikroorganismer	ikke bestemt		

**12.2 Opplysning om eliminering**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Biologisk nedbryting			Biologisk nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumulasjonspotensial**

Ingen data tilgjengelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**\* 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Endokrine forstyrrende egenskaper		På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 07.05.2024  
 Versjon 2.3 (no)  
 erstatter versjon av 28.04.2023 (2.2)

**12.7 Andre skadelige virkninger****Ytterligere økotoksikologiske informasjoner****Ytterligere informasjon**

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.  
 Produktet er en syre. Får ikke tommes i avløp til avløpsverk uten forbehandling.

**\* AVSNITT 13: Sluttbehandling****\* 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV**

Avfallnøkkel produkt	Avfallsbetegnelse
200129 *	rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Avfallnøkkel emballasje	Avfallsbetegnelse
150102	emballasje av plast

**Korrekt avhending / Produkt**

Skal avfallshåndteres i henhold til "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".  
 På tilsvarende måte må det sondres mellom "avfall for gjenvinning" og "avfall for bortskaffelse". Spesielle forhold - spesielt hva angår avleveringen - er også regulert av de føderale statene.

**Korrekt avhending / Emballasje**

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.  
 Fullstendig tømt emballasje kan behandles som husholdningsavfall.  
 Deponering iht. forskrifter fra myndighetene.

**\* Bemerkning**

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

**\* AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 1760	UN 1760	UN 1760
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (Fosforsyre)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid)	Corrosive liquid, n.o.s. (phosphoric acid)
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	8	8	8
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III	III	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>	-	-	-

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen data tilgjengelige

**14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen data tilgjengelige

**Veitransport (ADR/RID)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1760
FN-forsendelsesnavn	ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (Fosforsyre)
Transportfareklasse(r)	8



**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 07.05.2024  
Versjon 2.3 (no)  
erstatte versjon av 28.04.2023 (2.2)

---

Fareseddel/-sedler	8
Klassifiseringskode	C9
Emballasjegruppe	III
Miljøfarer	-
Begrenset mengde (LQ)	5 L
Spesialforskrifter regnear	274
Tunnelbegrensingskode	E

**Sjøfart (IMDG)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1760
FN-forsendelsesnavn	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid)
Transportfareklasse(r)	8
Emballasjegruppe	III
Miljøfarer	-
Begrenset mengde (LQ)	5 L
Havforureningsfaktor	Nei
EmS	F-A, S-B

**Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1760
FN-forsendelsesnavn	Corrosive liquid, n.o.s. (phosphoric acid)
Transportfareklasse(r)	8
Emballasjegruppe	III
Miljøfarer	-

---

\* **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

\* **15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Ingen data tilgjengelige

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen data tilgjengelige

---

\* **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

\* **Endringsindikasjoner**

\* Data endret fra forrige versjon

## Camp + Nature Pure Tank

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 07.05.2024  
Versjon 2.3 (no)  
erstatte versjon av 28.04.2023 (2.2)

### \* Forkortelser og akronymer

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Klassifisering, merking og emballering

ECHA: Det europeiske kjemikaliebyrå

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

PBT: persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC: Forutsagt ingen virkning konsentrasjon

SVHC: stoffet som gir stor grunn til bekymring

vPvB: svært persistente og svært bioakkumulerende

DNEL: avledet ingen effektnivå

WGK: vannfare-klasse

Se oversiktstabell under [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

Met. Corr. 1: Korroderer metall, Kategori 1

Acute Tox. 4, H302: Akutt toksisitet (oral), Kategori 4

Skin Corr. 1: Hudkorrosjon, Kategori 1

Skin Corr. 1B: Hudkorrosjon, Underkategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade, Kategori 1

Eye Irrit. 2: Øyeirritasjon, Kategori 2

STOT SE 3, H335: Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering), Kategori 3

Aquatic Chronic 3: Langvarig (kronisk) fare for vannmiljøer, Kategori 3

### Viktige litteratur-referanser og datakilder

Datablad fra leverandøren.

European Chemicals Agency (ECHA)

Umweltbundesamt Berlin (Wassergefährdungsklassen)

Fullstendig tekst til faresetninger i avsnitt 3 (IKKE klassifisering av blandingen).

### \* Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen ble klassifisert i henhold til beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen (1272/2008).

Blandingen er (også) klassifisert og merket på grunn av sin ekstreme pH-verdi (pH <= 2 eller >= 11,5).

### Skoleringshenvisning

Se teknisk datablad for ytterligere informasjon.

### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.

Den enkelte brukeren er selv ansvarlig for at nasjonale særregler overholdes!

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter.

Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Husk tilleggsinformasjon! Våre sikkerhetsdatablader er utarbeidet iht. gyldige EU-direktiver UTEN å ta hensyn til spesielle nasjonale forskrifter om håndtering av farlig stoff og kjemikalier.

### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Camp + Nature Pure Tank**

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 07.05.2024  
Versjon 2.3 (no)  
erstatte versjon av 28.04.2023 (2.2)

---



\*

**Endringsindikasjoner**

\* Data endret fra forrige versjon