

## Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

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

#### Fareafgørende komponent(er)

Citronsyre monohydrat, phosphorsyre

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Anvendelse af stoffet/blandingen

Rengøringsmidler  
Rengøringsmiddel til vandtanke

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

T. Hansen Gruppen A/S  
Stensgårdvej 1  
DK-5500 Middelfart  
Telefon +45 63 41 69 69  
E-mail [thansen@thansen.dk](mailto:thansen@thansen.dk)  
Website [www.thansen.dk](http://www.thansen.dk)

Ansvarshavende for information:  
Telefon +45 63 41 69 69

E-mail (sagkyndig person):  
[thansen@thansen.dk](mailto:thansen@thansen.dk)

##### Producent

Yachticon A. Nagel GmbH  
Bürgermeister-Bombeck-Str. 1  
D-22851 Norderstedt  
Telefon +49 40 511 37 80  
Faxnr. +49 40 51 74 37  
E-mail [yachticon@yachticon.de](mailto:yachticon@yachticon.de)  
Website [www.yachticon.de](http://www.yachticon.de)

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

E-mail (sagkyndig person):  
[yachticon@yachticon.de](mailto:yachticon@yachticon.de)

#### 1.4 Nødtelefon

Danmark: Giftlinjen Ring 82 12 12 12

---

### \* PUNKT 2: Fareidentifikation

#### \* 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Klassificeringsprocedure  
Skin Corr. 1, H314

---

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Klassificeringsprocedure

Eye Dam. 1, H318

#### Farehenvvisninger om sundhedsfarer

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

\* **Bemærkning**

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Blandingen klassificeres og mærkes på grund af dens ekstreme pH-værdi (pH ≤ 2 eller ≥ 11,5).

\* **2.2 Mærkningselementer**

\* **Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Fareafgørende komponent(er)**

Citronsyre monohydrat, phosphorsyre

**Farepiktogrammer**



GHS05

**Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

\* **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P280 Brug beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en læge.

P501 Bortskaf indholdet/beholderen til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

\* **Særlige bestemmelser for emballagen**

Følbart advarseltegn (EN/ISO 11683).

Børnesikrede lukninger (EN 862/ISO 8317).

\* **Anden mærkning**

under 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer

### 2.3 Andre farer

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

## \* PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

ikke relevant

### \* 3.2 Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

CAS nr.	EF nr.	Indeksnr.	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
5949-29-1	611-842-9		Citronsyre monohydrat	> 10 < 20 vægt-%	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	ATE(oral): > 5400 mg/kg ATE(dermal): > 2000 mg/kg
7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	phosphorsyre	< 5 vægt-%	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	Skin Corr. 1B; H314: C>=25% Skin Irrit. 2; H315: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2; H319: 10%<=C<25%
68439-50-9			Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, 7-14 EO	< 1 vægt-%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
REACH nr.			Substansnavn			
01-2119457026-42-XXXX			Citronsyre monohydrat			
01-2119485924-24-XXXX			phosphorsyre			

## \* PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### \* 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Tag straks snavset, vædet tøj af.  
I tilfælde af gener skal der opsøges en læge.

#### Ved indånding

Sørg for frisk luft.

#### \* Ved hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.  
Opsøg læge ved hudreaktioner.

#### \* Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.  
Fjern kontaktlinser.

#### \* Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.  
Søg straks læge i tilfælde af klager.  
Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

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

Ingen data disponible

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

---

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data disponible

---

### \* PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmiddel

##### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum  
Pulversluknings-middel  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Vandsprøjte

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

##### Farlige forbrændingsprodukter

Selve produktet kan ikke brænde.  
I tilfælde af nedbrydning som følge af opvarmning kan der udvikles irriterende gasser.  
Kulmonoxid  
Fosforoxider  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### \* 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### \* Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.  
Beskyttelsesbeklædning.

#### Yderligere oplysninger

Produktet selv kan ikke brænde.  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.  
Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

---

### \* PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### For ikke-indsatspersonel

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Undgå kontakt med øjnene og huden.  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

I tilfælde af forurening af jorden, søer og vandløb samt kloaksystemet skal de ansvarlige myndigheder underrettes.  
Må ikke komme i kloakafløb eller vandløb.  
Fortyndes med rigeligt vand.

#### \* 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### \* Til tilbageholdelse

egnet materiale til optagelsen:  
Sand  
Kiselgur  
Universalbinder  
Rester skylles af med vand.  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

---

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7  
Destruktion: se punkt 13  
Personlige værnemidler: se punkt 8  
Nødtelefon: se afsnit 1

### \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### \* 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

##### \* Sikkerhedsforanstaltninger

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at følgende er udelukket:

Hudkontakt

Øjenkontakt

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

##### Råd om almindelig industrihygiejne

Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet.

Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

#### \* 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod direkte sollys.

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data disponible

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

#### \* 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for arbejdsplads

CAS nr.	EF nr.	Arbejdsstoffer	grænseværdi for arbejdsplads
7664-38-2	231-633-2	Orthophosphorsyre	1 [mg/m <sup>3</sup> ] Kortvarig eksponering(mg/m <sup>3</sup> ) 2 2000/39/EF
7664-38-2	231-633-2	Orthophosphoric acid	1 [mg/m <sup>3</sup> ] Kortvarig eksponering(mg/m <sup>3</sup> ) 2 (DK)

##### \* DNEL medarbejder

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
7664-38-2	phosphorsyre	2 mg/m <sup>3</sup>	akut inhalativ (lokal)	
7664-38-2	phosphorsyre	1 mg/m <sup>3</sup>	Langsigtet inhalativ (lokal)	

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
7664-38-2	phosphorsyre	10.7 mg/m <sup>3</sup>	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

#### \* DNEL Forbruger

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
7664-38-2	phosphorsyre	0.1 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	
7664-38-2	phosphorsyre	0.36	Langsigtet inhalativ (lokal)	
7664-38-2	phosphorsyre	4.57 mg/m <sup>3</sup>	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

#### \* PNEC

CAS nr.	Arbejdsstoffer	PNEC værdi	PNEC type	Bemærkning
5949-29-1	Citronsyre monohydrat	34.6 mg/kg	sediment, ferskvand	
5949-29-1	Citronsyre monohydrat	3.46 mg/kg	sediment, havvand	
5949-29-1	Citronsyre monohydrat	33.1 mg/kg tørvægt	spildevandsrensningsanlægget (STP)	
5949-29-1	Citronsyre monohydrat	440 mg/L	vandløb, ferskvand	

#### \* 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksposering

Sørg for god udluftning, evt udsugning på arbejdspladsen.

#### \* Personlige værnemidler

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Beskyttelsesbriller

#### \* Håndbeskyttelse

Valg af en egnet handske ikke kun forskelligt fra materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra producent til producent.

Egnet handsketype

NBR (Nitrilkautsjuk)

Den præcise gennembrudstid af handskematerialet kan rekvireres fra den beskyttende handsker producent og skal overholdes.

##### Beskyttelse af kroppen:

Let beskyttelsesdragt

##### Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

aerosol- eller tågedannelse

Egnet åndedrætsværn:

Maske med åndedrætsværn med kombinations- filter A2/P2.

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

flydende

#### Farve

farveløs

#### Lugt

Næsten lugtløs

#### Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugtærskel:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt		
antændelighed	ikke bestemt		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt		
Brændepunkt			ikke relevant
Selvantændelsestemperatur			Produktet er ikke selvantændeligt.
Dekomponeringstemperatur			Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.
pH-værdi	i leveringstilstand 1- 2 (20°C)		Blev bestemt uforsydet. Produktet har ingen sure reserve / bufferkapacitet og er let at neutralisere.
Viskositet	ikke bestemt		
Opløselighed	Opløselighed i vand (20°C)		Kan blandes efter behag
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke bestemt		
Damptryk	ikke bestemt		
Massefylde og/eller relativ æthed	ikke bestemt		
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt		
partikelegenskaber	ikke bestemt		

### 9.2 Andre oplysninger

#### Andre sikkerhedskarakteristika

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Eksplorative egenskaber			Produktet er ikke eksplosivt.

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

## \* PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data disponible

### \* 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med stærke oxidationsmidler.  
Reagerer med alkali (lud).

### 10.4 Forhold, der skal undgås

frost  
Undgå kraftig varme og direkte sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Alkali (baser)  
Oxidationsmiddel, stærk

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid  
Kuldioxid  
Fosforoxider

## \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Dyredata

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut oral toksicitet	CAS nr.5949-29-1 Citronsyre monohydrat > 5400 mg/kg Art Mus	OECD 401	
Akut dermal toksicitet	CAS nr.5949-29-1 Citronsyre monohydrat > 2000 mg/kg Art Rotte		
Akut inhaleringstoksicitet	ikke bestemt		

### \* Hudætsning/-irritation

ikke bestemt

### \* Alvorlig øjenskade/øjenirritation

ikke bestemt

### \* Respiratorisk sensibilisering

#### \* Vurdering/klassificering

Ingen sensibiliserende virkning kendt.



### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

#### \* Hudsensibilisering

\* **Vurdering/klassificering**  
Ingen sensibiliserende effekt kendt.

#### \* Kimcellemutagenicitet

\* **Vurdering/klassificering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### \* kræftfremkaldende egenskaber

\* **Vurdering/klassificering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### \* Reproduktionstoksicitet

\* **Vurdering/klassificering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### \* Enkel STOT-eksponering

##### STOT SE 1 og 2

**Andre oplysninger**  
Ingen effekt kendt.

#### \* STOT SE 3

##### \* Luftvejsirritation

\* **Andre oplysninger**  
Ingen kendt effekt.

#### \* Narkotisk effekt

\* **Vurdering/klassificering**  
Ikke klassificeret

#### Gentagne STOT-eksponeringer

**Andre oplysninger**  
Ingen effekt kendt.

#### Aspirationsfare

**Bemærkning**  
Ingen klassifikation af aspirationstoksicitet.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Oplysninger om andre farer

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Hormonforstyrrende egenskaber		Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	

#### Andre oplysninger

Produktet skal behandles med den forsigtighed sædvanlig ved omgang med kemikalier. Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

**Camp + Nature Pure Tank**

Trykt 11.03.2025  
 Bearbejdningsdato 07.05.2024  
 Version 2.3 (da)  
 erstatter version af 28.04.2023 (2.2)

**\* PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**\* 12.1 Toksicitet**

**\* Akvatoksicitet**

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	CAS nr.5949-29-1 Citronsyre monohydrat LC50: > 440 mg/L Art Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk) Testperiode 48 h	OECD 203	
	CAS nr.7664-38-2 phosphorsyre LC50: 3- 3.25 mg/L Art Lepomis macrochirus (Bluegill) Testperiode 96 h		
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	CAS nr.5949-29-1 Citronsyre monohydrat EC50 1535 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 24 h	OECD 202	
	CAS nr.7664-38-2 phosphorsyre EC50 > 100 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 48 h	OECD 202	
	CAS nr.5949-29-1 Citronsyre monohydrat EC50 1535 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 24 h	OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	CAS nr.5949-29-1 Citronsyre monohydrat EC50 > 425 mg/L Art Scenedesmus quadricauda Testperiode 168 h		
	CAS nr.7664-38-2 phosphorsyre EC50 > 100 mg/L Art Desmodesmus subspicatus Testperiode 72 h	OECD 201	
Kronisk (langvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning			Biologisk nedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### \* 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Hormonforstyrrende egenskaber		Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Yderligere økotoxikologiske oplysninger

#### Yderligere oplysninger

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

Produktet er en syre. Før udledning af spildevand i spildevandsrensningsanlægget er neutralisering normalt påkrævet.

### \* PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### \* 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt	Affaldsbetegnelse
200129 *	Affald indeholdende farlige sulfider

Affaldskode emballering	Affaldsbetegnelse
150102	Plastemballage

#### Korrekt bortskaffelse / Produkt

Bortskaffelse i henhold til "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".

I loven skelnes der mellem affald til genanvendelse og affald til destruktion. De nærmere detaljer, især hvad angår aflevering, fastlægges af de enkelte delstater.

#### Korrekt bortskaffelse / Pakning

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Fuldstændig tømt emballage kan behandles som husholdningsaffald.

Destrueringen skal foregå som krævet af myndighederne.

#### \* Bemærkning

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.



**Camp + Nature Pure Tank**

Trykt 11.03.2025  
 Bearbejdningsdato 07.05.2024  
 Version 2.3 (da)  
 erstatter version af 28.04.2023 (2.2)

**\* PUNKT 14: Transportoplysninger**

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 1760	UN 1760	UN 1760
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (phosphorsyre)	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 Emballagegruppe</b>	III	III	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>	-	-	-

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen data disponible

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

Ingen data disponible

**Vejtransport (ADR/RID)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1760
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (phosphorsyre)
Transportfareklasse(r)	8
Faremærkning(er)	8
Klassificeringskode	C9
Emballagegruppe	III
Miljøfarer	-
Begrænset mængde (LQ)	5 L
Særlige forskrifter	274
Tunnelrestriktionskode	E

**Søfart (IMDG)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1760
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid)
Transportfareklasse(r)	8
Emballagegruppe	III
Miljøfarer	-
Begrænset mængde (LQ)	5 L
Havforureningsfaktor	Nej
EmS	F-A, S-B

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

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1760
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Corrosive liquid, n.o.s. (phosphoric acid)
Transportfareklasse(r)	8

### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

---

Emballagegruppe	III
Miljøfarer	-

---

#### \* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

##### \* 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ingen data disponible

##### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

---

#### \* PUNKT 16: Andre oplysninger

##### \* Oplysninger om ændringer

\* data ændret i forhold til den foregående version

##### \* Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk

PNEC: Forventet nuleffekt-koncentration

SVHC: særligt problematisk stof

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende

DNEL: afledt nuleffektniveau

WGK: vandfareklasse

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

Met. Corr. 1: Metalætsende, Kategori 1

Acute Tox. 4, H302: Akut toxicitet (oral), Kategori 4

Skin Corr. 1: Ætsende virkning på huden, Kategori 1

Skin Corr. 1B: Ætsende virkning på huden, Underkategori 1B

Eye Dam. 1: Svær øjenskade, Kategori 1

Eye Irrit. 2: Irriterende effekt på øjnene, Kategori 2

STOT SE 3, H335: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering), Kategori 3

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

##### Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Datablade fra leverandøren

European Chemicals Agency (ECHA)

Umweltbundesamt Berlin (Wassergefährdungsklassen)

Fuld tekst til faresætninger i afsnit 3 (IKKE klassificering af blandingen).

##### \* Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen af blandingen blev udført i henhold til beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen (1272/2008).

udført.

Blandingens er (også) klassificeret og mærket på grund af dens ekstreme pH-værdi (pH ≤ 2 eller ≥ 11,5).

##### Kursushenvisninger

Se produkt bulletin for yderligere information.



### Camp + Nature Pure Tank

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 07.05.2024  
Version 2.3 (da)  
erstatte version af 28.04.2023 (2.2)

---

#### Yderligere oplysninger

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes. De nationale særregler skal gennemføres uafhængigt af hinanden bruger! Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme. Bemærk venligst de yderligere oplysninger! Vores Sikkerhedsdatablade er udarbejdet i overensstemmelse med EU-direktiverne, uden hensyn til de særlige nationale bestemmelser i håndteringen af farlige materialer og kemikalier.

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290 Kan ætse metaller.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### \* Oplysninger om ændringer

\* data ændret i forhold til den foregående version