



---

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

### **1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn** Camp + Nature Imprægneringsspray-Waterproofers  
Art-Nr 90.C+N.1391  
UFI / BAuA Nr. T8U2-G0A6-H00K-UUE8 / -

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes  
Anbefalt(e) bruksformål**  
vanntettingsmiddel

### **1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Importør** 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)  
Internet [www.thansen.dk](http://www.thansen.dk)

Informasjon

Telefon +45 63 41 69 69  
E-post (kompetent person):  
[thansen@thansen.dk](mailto:thansen@thansen.dk)

### **1.4. Nødtelefonnummer**

**Nødstilfelle** Giftlinjen  
Telefon +45 82 12 12 12

### **Produsent**

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

Informasjon

Telefon +49 40 511 37 80  
Fax +49 40 51 74 37  
E-post (kompetent person):  
[yachticon@yachticon.de](mailto:yachticon@yachticon.de)

### **1.4. Nødtelefonnummer**

**Nødstilfelle** Telefon +49 40 511 37 80  
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.  
Informasjon på tysk og engelsk.

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Fareklasser og farekategorier      Faresetninger      Plasseringsmetode

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

#### Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

#### Ytterligere informasjon

Preparatet er kategorisert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

### 2.2. Merkingselementer

#### Kjennetegn - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07

#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

#### Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P261	Unngå innånding av aerosoler.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.
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.
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/... ved ubehag.
P410 + P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.
P501	Innhold/holder må tilføres et anerkjent avfallsanlegg.



#### Farebestemmende komponenter til etikettering

Isopropylacetat, n-Butylacetat, Propan-2-ol

#### Gassersomvirkerantennelige(oksiderende)

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### 2.3. Andre farer

Uten tilstrekkelig ventilasjon kan det dannes eksplosive blandinger.

#### ! Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne substansen/blandingen inneholder ingen komponenter ved nivåer på 0,1 % eller høyere som anses å være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB).

### ! AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

##### Farlige innholdsstoffer

CAS-No.	EC-No.	Betegnelse	[vekt-%]	Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
67-63-0	200-661-7	2-Propanol	25 < 50	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
123-86-4	204-658-1	n-butyl acetate	10 < 25	Flam. Liq. 3, H226 / STOT SE 3, H336 / , EUH066
108-21-4	203-561-1	isopropyl acetate	1 < 2,5	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336 / , EUH066

#### REACH

CAS-No.	Betegnelse	REACH registration number
67-63-0	2-Propanol	01-2119457558-25-XXXX
123-86-4	n-butyl acetate	01-2119485493-29-XXXX
108-21-4	isopropyl acetate	01-2119537214-46-XXXX

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelle henvisninger

Tilsølte klær må fjernes straks.

Kontakt lege ved plager.

##### Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Ved besvær, sørg for legebehandling.

Oppbevaring og transport i stabilt sideleie ved bevisstløshet.

##### Etter kontakt med huden

Får man stoff på huden, vaskes straks med rikelige mengder vann og såpe.

Hvis hudirritasjon utvikler seg og vedvarer, kontakt lege.

## **Camp + Nature Imprægneringsspray- Waterproof**

---

### **Etter kontakt med øye**

Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  
Fjern kontaktlinser.

### **Etter svelging**

Ikke fremkall oppkast.  
Sørg for legebehandling.  
Skylk munnen grundig med vann.

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

#### **Henvisninger for legen / symptomer**

Hoste

Innånding kan forårsake irritasjon av luftveier og slimhinner.

Hodepine

Øyekontakt: Irritasjon, røde og rennende øyne kan forekomme.

forvirring

Svimmelhet

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

Det foreligger ingen informasjon.

---

## **! AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

### **5.1. Sløkkingsmidler**

#### **! Egnede sløkkingsmidler**

alkoholbestandig skum

Tørt slukkemiddel

Kulldioksid

vannsprøytestråle

### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan det utvikles farlige gasser.

kullmonoksid (CO)

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

Damp kan reise lange avstander over gulv og antennes.

Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

#### **Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukning**

Bruk uavhengig åndedrettsvern (isolerende maske)

Bruk komplett verne drakt.

#### **Tilleggsopplysninger (kapittel 5.)**

Kjøl risikoutsatte beholdere med vannsprøytestråle.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet.

Oppvarming fører til trykkøkning og brisningsfare.



---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Unngå hud og øyekontakt.

Bruk personlige verneklær.

Sørg for god ventilasjon / avsugning på arbeidsplassen.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

Vedkommende myndighet skal varsle deg når produktet når vann eller kloakk.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produktet må ikke fordeles med vann.

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, universalbindemiddel, kiselgur).

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

Tas opp mekanisk og går til avfallsbehandling.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se segment 7

Avfallsbehandling: se segment 13

Personlig beskyttelsesutstyr: se segment 8

Nødnummer: se segment 1

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Instruks for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsugning på arbeidsplassen.

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler.

#### Generelle vernetiltak

Unngå kontakt med huden og øynene.

#### Hygienetiltak

Sørg for grundig rengjøring og pleie av huden etter arbeidet.

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer.

#### Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt

Ta forholdsregler mot elektrostatisk opplading.

Varmepåvirkning må unngås.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til lagerrom og containere

Holdes tett lukket i originalforpakning.

#### Samlagringsinstruks

Holdes vekk fra brennbare, brennbare stoffer eller antennelseskilder.

#### Ytterligere opplysninger til lagerbetingelsene

Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

Oppbevar emballasjen tørt, på et kjølig, godt ventilert sted.



Lagerklasse 2B

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

## ! AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### Biologiske grenseverdier (TRGS 903)

CAS-No.	Betegnelse	Parameter	BGW	Undersøkni ngs- materiell	Tidspunkt et for å ta prøver
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	B	b
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	U	b

#### DNEL-/ PNEC-verdier

##### DNEL arbeidstakeren

CAS-No.	Arbeidsmaterial	Verdi	Art	Bemerkning
108-21-4	isopropyl acetate	420 mg/m3	DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)	
		43 mg/kg bw/day	DNEL langtids dermal (systemisk)	
123-86-4	n-butyl acetate	600 mg/m3	DNEL akutt som kan innåndes (lokal)	
		300 mg/m3	DNEL langtids som kan innåndes (lokal)	
		300 mg/m3	DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)	
		600 mg/m3	DNEL akutt som kan innåndes (systemisk)	
		11 mg/kg bw/day	DNEL akutt dermal, korttids (systemisk)	
67-63-0	2-Propanol	7 mg/kg bw/day	DNEL langtids dermal (systemisk)	
		888 mg/kg bw/day	DNEL langtids dermal (systemisk)	
		500 mg/m3	DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)	

##### DNEL Konsument

CAS-No.	Arbeidsmaterial	Verdi	Art	Bemerkning
108-21-4	isopropyl acetate	252 mg/m3	DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)	
		26 mg/kg bw/day	DNEL langtids oral (gjentatt)	
		26 mg/kg bw/day	DNEL langtids dermal (systemisk)	
123-86-4	n-butyl acetate	35,7 mg/m3	DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)	



**DNEL-/ PNEC-verdier (continued)**

CAS-No.	Arbeidsmaterial	Verdi	Art	Bemerkning
		2 mg/kg bw/day	DNEL korttids oral (akutt)	
		35,7 mg/m <sup>3</sup>	DNEL langtids som kan innåndes (lokal)	
		6 mg/kg bw/day	DNEL akutt dermal, korttids (systemisk)	
		2 mg/kg bw/day	DNEL langtids oral (gjentatt)	
		300 mg/m <sup>3</sup>	DNEL akutt som kan innåndes (lokal)	
		3,4 mg/kg	DNEL langtids dermal (systemisk)	
		300 mg/m <sup>3</sup>	DNEL akutt som kan innåndes (systemisk)	
67-63-0	2-Propanol	319 mg/kg bw/day	DNEL langtids dermal (systemisk)	
		26 mg/kg bw/day	DNEL langtids oral (gjentatt)	
		89 mg/m <sup>3</sup>	DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)	

**PNEC**

CAS-No.	Arbeidsmaterial	Verdi	Art	Bemerkning
108-21-4	isopropyl acetate	0,022 mg/l	PNEC akvatiske, havvann	
		190 mg/l	PNEC vannavløpssystemet (STP)	
		0,22 mg/l	PNEC akvatiske, ferskvann	
		0,35 mg/kg	PNEC grunn	
123-86-4	n-butyl acetate	0,0903 mg/kg	PNEC grunn	
		0,36 mg/kg	PNEC akvatiske, periodiske utslipp	
		35,6 mg/l	PNEC vannavløpssystemet (STP)	
		0,981 mg/kg	PNEC sediment, ferskvann	
		0,0981 mg/kg	PNEC sediment, havvann	
		0,18 mg/l	PNEC akvatiske, ferskvann	
		0,018 mg/l	PNEC akvatiske, havvann	
67-63-0	2-Propanol	140,9 mg/l	PNEC akvatiske, havvann	
		552 mg/kg	PNEC sediment, ferskvann	
		2251 mg/l	PNEC vannavløpssystemet (STP)	
		140,9 mg/l	PNEC akvatiske, periodiske utslipp	
		552 mg/kg	PNEC sediment, havvann	
		140,9 mg/l	PNEC akvatiske, ferskvann	



**Camp + Nature Imprægneringsspray-  
Waterproof**

**8.2. Eksponeringskontroll**

**! Åndedrettsvern**

Bruk pustemaske ved utilstrekkelig avsug eller lengre bruk.  
Korttidsfilter, filter A/P2

**! Håndvern**

Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid, befuktningstyrke]: Nitril, 0,4 mm, 60 min, 480 min. for eksempel "Camatril Profi" Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de  
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent.  
Den nøyaktige gjennomtrengingstiden for hanskemateriale må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**Vern av øyne**

Tettsittende vernebriller

**Øvrige beskyttelsestiltak**

lette verneklær

**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for god ventilasjon / avsugning på arbeidsplassen.

**! AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**Utseende**

aerosol

**Farge**

fargeløs

**Lukt**

karakteristisk

**Lukterskel**

ikke oppdaget

**Sikkerhetsrelevante data**

	Verdi	Temperatur	ved	Metode	Bemerkning
<b>pH-verdi</b>	ikke oppdaget				
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	ikke oppdaget				
<b>Smeltepunkt / Frysepunkt</b>	ikke oppdaget				
<b>Flammepunkt</b>	-60 °C				
<b>Fordampingshastighet</b>	ikke oppdaget				
<b>Antennelighet (fast stoff)</b>	ikke oppdaget				
<b>Antennelighet (gass)</b>	ikke oppdaget				
<b>Tenningstemperatur</b>	ikke oppdaget				



**Camp + Nature Imprægneringsspray-  
Waterproof**



	Verdi	Temperatur	ved	Metode	Bemerkning
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	ikke oppdaget				
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>	ikke oppdaget				
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>	ikke oppdaget				
<b>Damptrykk</b>	3000 hPa	20 °C			
<b>Relativ tetthet</b>	ca. 0,64 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Damptetthet</b>	ikke oppdaget				
<b>Løselighet i vann</b>					praktisk uopløselig
<b>Løselighet / andre</b>	ikke oppdaget				
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log P O/W)</b>	ikke oppdaget				
<b>Nedbrytingstemperatur</b>	ikke oppdaget				
<b>Viskositet</b>	ikke oppdaget				
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Det foreligger ingen informasjon.				
<b>Eksplorative egenskaper</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosive blandinger med luft mulig.				
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	se teknisk datablad				

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved bruk i henhold til bestemmelsene.

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Sterk varme, åpne flammer, gnister



### 10.5. Uforenlige materialer

#### Stoffer som må unngås

Oksyderingsmidler

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Vedr. mulige spaltningssprodukter, se seksjon 5.

### Termisk nedbrytning

Bemerkning Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

### Ytterligere opplysninger (kapittel 10.)

Som en generell regel anbefaler vi å unngå kontakt med sterke kjemiske reagenser, som syrer, baser, reduktorer og oksidasjonsmidler.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet/Irritasjonsvirkning / Sensibilisering

	Verdi/Vurdering	Spesies	Metode	Bemerkning
<b>Hudetsing / hudirritasjon</b>	liten irritasjonsvirkning - ikke merkepliktig			
<b>Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon</b>	irriterende			
<b>Sensibilisering ved hudkontakt</b>	Ingen sensibiliserende virkning kjent.			
<b>Sensibilisering ved innånding</b>	Ingen sensibiliserende virkning kjent.			

#### STOT - enkelteksponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### STOT - gjentatt eksponering

Ingen kjent effekt.

#### Aspirasjonsfare.

Ingen aspirasjonstoksikologisk klassifisering (trykkbeholder/aerosol).

#### Erfaringer fra praksis

Hyppig og langvarig hudkontakt kan føre til hudirritasjon.

#### Generelle bemerkninger

Vanlige sikkerhetstiltak skal følges ved håndtering av kjemikalier.

Ytterligere farlige egenskaper kan ikke utelukkes.



## ! AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Det foreligger ingen informasjon.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen informasjon.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Det foreligger ingen informasjon.

### 12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne substansen/blandingen inneholder ingen komponenter ved nivåer på 0,1 % eller høyere som anses å være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6. Andre skadevirkninger

#### ! Generelle henvisninger / økologi

Økologiske data for blandingen er ikke tilgjengelige.

Produktet må ikke komme i kontakt med grunnvannet eller overflatevann.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallsnøkkel

15 01 04

16 05 04\*

#### Avfallsnavn

emballasje av metall

gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Avfall merket med \* anses som spesialavfall i henhold til direktiv 2008/98/EC.

#### Produkt

Det foreligger ingen enhetlige bestemmelser vedrørende avfallsbehandling av kjemikalier, hhv. av reststoffer, innenfor EU's medlemsstater. I Tyskland er påbudet om gjenvinning fastlagt i loven om resirkuleringssystemet og avfallsbehandlingen.

På tilsvarende måte må det sondres mellom "avfall for gjenvinning" og "avfall for bortskaffelse". Spesielle forhold - spesielt hva angår avleveringen - er dessuten regulert av de enkelte delstatene.

#### Emballasje

Deponering iht. forskrifter fra myndighetene.

#### Generelle henvisninger

Tilordning av avfallskodenummeret skal ifølge EAK-forordningen skje bransje- og prosessspesifikt.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. FN-nummer	1950	1950	1950

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.  
1907/2006 (REACH)

Trykkdato 30.08.2022

Revidert 30.08.2022 (N) Versjon 1.5

**Camp + Nature Imprægneringsspray-  
Waterproofer**



	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>	AEROSOLBEHOLDERE	AEROSOLS	Aerosols, flammable
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	2.1	2	2.1
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	-	-	-
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Yes	Yes	Yes

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Det foreligger ingen informasjon.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Det foreligger ingen informasjon.

**Landtransport ADR/RID**

Fareseddel 2.1

tunnelbegrensingskode D

Klassifiseringskode 5F

**Transport med båt IMDG**

MARINE POLLUTANT

**! AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

**! VOC direktiv**

VOC innhold 99,52 % 20 °C 1013 hPa

**Nasjonale forskrifter**

**Vannrisikoklasse** 1 Produsentinformasjon  
lett farlig for vann

**TA-luft**

**Klasse I** Ziffer 5.2.1 Anteil < 2,5 %

**Klasse II** Ziffer 5.2.5. Anteil 75 - 100 %

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Det foreligger ingen informasjon.

**! AVSNITT 16: Andre opplysninger**

**Utdannelsesinstruksjoner**

Se teknisk datablad for mer informasjon.

CAS - Chemical Abstracts Service; CLP - Klassifisering, merking og emballasje; DNEL - avledet eksponeringsnivå uten uønskede effekter; GHS - Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier; LC50 - Median Lethal Concentration;

OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; PBT - vedvarende, bioakkumulerende og giftig;

PNEC - estimert konsentrasjon uten effekt; STOT - Spesifikk målorgantoksitet; SVHC - Substance of Very High Concern;



**Camp + Nature Imprægneringsspray-  
Waterproofers**

---

**Anbefalt bruk og begrensninger**

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.

**Andre opplysninger**

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

Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene til produktet / produktene, og bygger på de kunnskaper vi har i dag. De garanterer ikke det / de omtalte produktets / produktenes egenskaper med henblikk på de etter loven godkjente forskrifter.

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.

Endringsindikasjoner: "!" = Data endret fra forrige versjon. Forrige versjon: 1.4

**! Kilder til de viktigste dataene**

Dataark leverandør.

European Chemicals Agency (ECHA)

Fullstendig tekst til faresetningene i avsnitt 3.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.