



## Camp + Nature Sealer

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 17.05.2023  
Versjon 1.4 (no)  
erstatte versjon av 12.04.2022 (1.3)

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn/betegnelse** Camp + Nature Sealer  
**Art-Nr.** 306099033  
**Unik formelidentifikator** UFI: DRSE-R0FU-K00C-CNHC

#### Farlige komponenter

Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk, butanone

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

##### Bruk av stoffet/blandingen

tetningsmiddel

#### 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 (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Innordningsmetode

---

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

## Camp + Nature Sealer

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 17.05.2023  
Versjon 1.4 (no)  
erstatte versjon av 12.04.2022 (1.3)

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

STOT SE 3, H336

Kronisk vanntoksisitet 2, H411

### Faresetninger om fysikalske farer

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

### Faresetninger om helsefare

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### Faresetninger om miljøfarer

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Bemerkning

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

## 2.2 Merkingselementer

### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farlige komponenter

Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk, butanone

#### Farepiktogrammer



GHS02



GHS07



GHS09

#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/verneklær og øyevern/ansiktsvern.

P261 Unngå innånding av damp/aerosol.

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.

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P501 Innhold/beholder må tilføres et anerkjent avfallsanlegg.

#### Supplerende fareinformasjon

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer ved bestemte blandinger

Inneholder n-butylakrylat. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Spesielle regler for emballasjen

Varselstegn som kan tastes (EN/ISO 11683).

**Camp + Nature Sealer**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 17.05.2023  
 Versjon 1.4 (no)  
 erstatter versjon av 12.04.2022 (1.3)

**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
64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk	30 - 50 vkt-%	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411; EUH066	
78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	butanone	20 - 30 vkt-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336; EUH066	
141-32-2	205-480-7	607-062-00-3	n-butyl acrylate	0.1 < 1 vkt-%	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	

REACH Nr.	Stoffets navn
01-2119455851-35-XXXX	Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk
01-2119457290-43-XXXX	butanone

**Bemerkning**

Benzeninnhold < 0.1%

**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.

**Etter øyekontakt**

Ved kontakt med øynene, skyl grundig med varmt vann.  
 Fjern kontaktlinser.  
 Ved irritasjon oppsøk øyelege.



## Camp + Nature Sealer

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 17.05.2023  
Versjon 1.4 (no)  
erstatte versjon av 12.04.2022 (1.3)

---

### Etter svelging

IKKE framkall brekning.  
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: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Egnet slukkemiddel

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

#### Uegnet slukkemiddel

Vann

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

#### Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann kan det utvikles farlige gasser.  
karbonmonoksid  
Karbondioksid (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 verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ved brann: Ventilasjonssuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.  
Bruk beskyttelsesdrakt.

### Ytterligere informasjon

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.  
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

Ikke pust inn damper.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Må holdes borte fra sterk varme og tennkilder.

### 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.

---

## Camp + Nature Sealer

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 17.05.2023  
Versjon 1.4 (no)  
erstatte versjon av 12.04.2022 (1.3)

---

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Til oppbevaring

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, universalbindemiddel, kiselgur).  
Uegnet material til opptak:  
Må ikke tas opp med sagflis eller andre brennbare stoffer.

#### Til rengjøring

Må opptas mekanisk.

#### Andre opplysninger

Alle tennkilder må fjernes. Unngå åpne flammer.

### 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

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsestiltak

Unngå kontakt med øyne og hud.  
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
Unngå støt, gnidning og elektrostatisk opplading; fare for antennelse å.  
Forsyn med romluftavsug i gulvhøyde.  
Damp er tyngre enn luft.  
Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler.  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.  
Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.  
Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg, apparater etc.  
Bruk bare antistatisk utrustet (gnistefritt) verktøy.  
Førpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.  
Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.  
Do not breathe vapors.  
Unngå:  
Øyekontakt  
Hudkontakt  
Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet.

#### Anvisninger for generell yrkeshygiene

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.  
Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.  
Bruk hudpleieprodukter etter anvendelse.  
Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.  
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.  
Bruk beskyttelseskremer før du tar i produktet.

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

#### Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.  
Emballasjen skal holdes tett lukket.

**Camp + Nature Sealer**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 17.05.2023  
 Versjon 1.4 (no)  
 erstatter versjon av 12.04.2022 (1.3)

**Videre instruks for lagringsbestemmelser**

Holdes vekk fra brennbare, brennbare stoffer eller antennelseskilder.  
 Lagres og transporteres adskilt fra næringsmidler.  
 Må holdes vekk fra tennekilder - ingen røyking.  
 Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelige

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

CAS-nr.	EU-nr.	Arbeidsmateriale	arbeidsplassgrenseverdi
78-93-3	201-159-0	Butanon	200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 600 [mg/m <sup>3</sup> ] Kort sikt(ml/m <sup>3</sup> ) 300 Kort sikt(mg/m <sup>3</sup> ) 900 2000/39/EU
141-32-2	205-480-7	n-Butylacrylat	2 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 11 [mg/m <sup>3</sup> ] Kort sikt(ml/m <sup>3</sup> ) 10 Kort sikt(mg/m <sup>3</sup> ) 53 2000/39/EU
141-32-2	205-480-7	n-Butyl acrylate	2 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 11 [mg/m <sup>3</sup> ] (NO)
78-93-3	201-159-0	Butan-2-one	75 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 220 [mg/m <sup>3</sup> ] (NO)

**DNEL arbeidstakeren**

CAS-nr.	Arbeidsmateriale	DNEL verdi	DNEL type	Bemerkning
78-93-3	butanone	1161 mg/kg	langtids dermal (systemisk)	
78-93-3	butanone	600 mg/m <sup>3</sup>	langtids som kan innåndes (systemisk)	

**DNEL Konsument**

CAS-nr.	Arbeidsmateriale	DNEL verdi	DNEL type	Bemerkning
78-93-3	butanone	31 mg/kg	Langtids - oral, systemiske virkninger	
78-93-3	butanone	412 mg/kg	langtids dermal (systemisk)	
78-93-3	butanone	106 mg/m <sup>3</sup>	langtids som kan innåndes (systemisk)	

**PNEC**

CAS-nr.	Arbeidsmateriale	PNEC Verdi	PNEC type	Bemerkning
78-93-3	butanone	55.8 mg/L	akvatiske, ferskvann	
78-93-3	butanone	55.8 mg/L	akvatiske, havvann	
78-93-3	butanone	55.8 mg/L	akvatiske, periodiske utslipp	
78-93-3	butanone	22.5 mg/kg tørrvekt	grunn	

**Camp + Nature Sealer**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 17.05.2023  
 Versjon 1.4 (no)  
 erstatter versjon av 12.04.2022 (1.3)

CAS-nr.	Arbeidsmaterial	PNEC Verdi	PNEC type	Bemerkning
78-93-3	butanone	284.74 mg/kg tørrvekt	sediment, ferskvann	
78-93-3	butanone	284.7 mg/kg tørrvekt	sediment, havvann	
78-93-3	butanone	1000 mg/kg	Sekundærforgiftning	
78-93-3	butanone	709 mg/L	vannavløpssystemet (STP)	

**8.2 Eksponeringskontroller****Personlig verneutstyr****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller med sidebeskyttelse

**Håndvern**

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

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

Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid, befuktningstyrke]:  
 Fluororubber, 0,7 mm, 30 min. for eksempel z. B. "Vitoject" Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de.

**Kroppsbeskyttelse:**

Verneklær

**Pustebeskyttelse**

Pustemaske er nødvendig ved:

utilfredsstillende avsug

langtidsinnvirkning

Egnet åndedrettsvern:

korttidfilter, filter A

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

flytende

**Farge**

lysegul

**Lukt**

karakteristisk

**Sikkerhetsrelevante data**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	79 °C		
brennbarhet	ikke bestemt		

**Camp + Nature Sealer**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 17.05.2023  
 Versjon 1.4 (no)  
 erstatter versjon av 12.04.2022 (1.3)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ovre eksplosjonsgrense 11.5 Vol-%		
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Nedre eksplosjonsgrense 0.7 Vol-%		
Brannpunkt	-4 °C		
Selvantennelsestemperatur			Produktet er ikke selvantennelig.
Selvantennelsestemperatur	485 °C		
Nedbrytingstemperatur			Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.
pH-verdi	ikke bestemt		
Viskositet	kinematisk 52 mm <sup>2</sup> /s (40°C)		
Oppløselighet	Oppløselighet i vann		praktisk uoppløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)	ikke bestemt		
Damptrykk	105 hPa (20°C)		
Tetthet og/eller relativ densitet	0.9 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Relativ damp tetthet	ikke bestemt		
partikkelegenskaper	ikke bestemt		

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

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Innhold av løsemidler	68.5 %		
Eksplosive egenskaper			Dannelse av eksplosive blandinger med luft mulig.

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

Ingen data tilgjengelige

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil ved bruk i henhold til bestemmelsene.  
 Stabil under anbefalte lagringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelige

**10.4 Forhold som skal unngås**

Sterk varme, åpne flammer, gnister

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen data tilgjengelige



**Camp + Nature Sealer**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 17.05.2023  
 Versjon 1.4 (no)  
 erstatter versjon av 12.04.2022 (1.3)

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Vedr. mulige spaltningsprodukter, se seksjon 5.

**Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender**

Som regel anbefaler vi å unngå kontakt med sterkt kjemiske reagenser som for eksempel syrer, baser, reduksjonsmiddel og oksidasjonsmiddel.

**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	ikke bestemt		
Akutt hudtoksisitet	ikke bestemt		
Akutt inhaleringstoksisitet	ikke bestemt		

**Etsing/hudirritasjon****Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
ingen irriterende effekt kjent.		

**Svær øyenskade/-irritasjon****Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Irriterende.		

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

Ingen sensibiliserende virkning kjent.

**Hudsensibilisering****Dyredata**

Resultat / Vurdering	Dose / Konsentrasjon	Metode	Kilde, Bemerkning
Ingen sensibiliserende virkning kjent.			

**Mutagenitet i kimcellene**

ikke bestemt

**Cancerogenitet**

ikke bestemt

**Reproduksjonstoksisitet**

ikke bestemt

**Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering**

ikke bestemt

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

Ingen kjent effekt.

**Camp + Nature Sealer**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 17.05.2023  
 Versjon 1.4 (no)  
 erstatter versjon av 12.04.2022 (1.3)

**Innåndingsfare****Bemerkning****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	ikke bestemt		
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
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**

Ingen data tilgjengelige

**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 Sealer**

Utskriftsdato 11.03.2025  
 Redigert dato 17.05.2023  
 Versjon 1.4 (no)  
 erstatter versjon av 12.04.2022 (1.3)

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

Giftig for vannlevende organismer.  
 Det foreligger ikke data om blandingen.  
 Produktet må hverken komme i kontakt med grunnvannet, overflatevann eller renseanlegg.

**\* AVSNITT 13: Sluttbehandling****\* 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****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**

Deponering iht. forskrifter fra myndighetene.  
 Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.  
 Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**\* 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)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 1133	UN 1133	UN 1133
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	LIM (Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk)	ADHESIVES (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)	Adhesives (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	3	3	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II	II	II
<b>14.5 Miljøfarer</b>	MILJØFARLIG	MILJØFARLIG Havforureningsfaktor	MILJØFARLIG

**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 1133
FN-forsendelsesnavn	LIM (Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk)
Transportfareklasse(r)	3
Fareseddel/-sedler	3
Klassifiseringskode	F1
Emballasjegruppe	II
Miljøfarer	MILJØFARLIG



**Camp + Nature Sealer**

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 17.05.2023  
Versjon 1.4 (no)  
erstatte versjon av 12.04.2022 (1.3)

Begrenset mengde (LQ) 5 L  
Spesialforskrifter regneart 640C  
Tunnelbegrensingskode D/E

**Sjøfart (IMDG)**

UN-nummer eller ID-nummer UN 1133  
FN-forsendelsesnavn ADHESIVES (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)  
Transportfareklasse(r) 3  
Emballasjegruppe II  
Miljøfarer MILJØFARLIG  
Begrenset mengde (LQ) 5 L  
Havforureningsfaktor Ja.  
EmS F-E, S-D

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

UN-nummer eller ID-nummer UN 1133  
FN-forsendelsesnavn Adhesives (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)  
Transportfareklasse(r) 3  
Emballasjegruppe II  
Miljøfarer MILJØFARLIG

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

**Andre forskrifter (EU)**

**Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive] VOC**  
VOC-innhold, bruksferdig 68.5 %

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen data tilgjengelige

**\* AVSNITT 16: Andre opplysninger**

**Endringsindikasjoner**

\* Data endret fra forrige versjon

**Forkortelser og akronymer**

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

CLP: Klassifisering, merking og emballering

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier

WGK: vannfare-klasse

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

**Viktige litteratur-referanser og datakilder**

Datablad fra leverandøren.

European Chemicals Agency (ECHA)

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



### Camp + Nature Sealer

Utskriftsdato 11.03.2025  
Redigert dato 17.05.2023  
Versjon 1.4 (no)  
erstatte versjon av 12.04.2022 (1.3)

#### **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).

\*

#### **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)**

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### **Endringsindikasjoner**

\* Data endret fra forrige versjon