



## Camp + Nature Forsegler 100 ml

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn/betegnelse** Camp + Nature Forsegler 100 ml  
**Art-Nr.** 306099033  
**Unik formelidentifikator** UFI: DRSE-R0FU-K00C-CNHC

#### Fareafgørende komponent(er)

solventnaphtha (råolie), let aromatisk, butanon

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

##### Anvendelse af stoffet/blandingen

sealant

#### 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

Giftlinjen +45 82 12 12 12

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

---

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

---

## Camp + Nature Forsegler 100 ml

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

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

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

### Farehenvísninger om fysiske farer

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

### Farehenvísninger om sundhedsfarer

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### Farehenvísninger om miljøfarer

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Bemærkning

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

## 2.2 Mærkningselementer

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

#### Fareafgørende komponent(er)

solventnaphtha (råolie), let aromatisk, butanon

#### Farepiktogrammer



GHS02



GHS07



GHS09

#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P261 Undgå indånding af damp/spray.

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

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501 Indholdet /-beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### Supplerende farekendetegn

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Indeholder n-butylacrylat. Kan udløse allergisk reaktion.

#### Særlige bestemmelser for emballagen

Følbart advarseltegn (EN/ISO 11683).

### Camp + Nature Forsegler 100 ml

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

## 2.3 Andre farer

### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

## 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
64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	solventnaphtha (råolie), let aromatisk	30 - 50 vægt-%	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	butanon	20 - 30 vægt-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336; EUH066	
141-32-2	205-480-7	607-062-00-3	butylacrylat	0.1 < 1 vægt-%	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	

REACH nr.	Substansnavn
01-2119455851-35-XXXX	solventnaphtha (råolie), let aromatisk
01-2119457290-43-XXXX	butanon

#### Bemærkning

Benzen-indhold <0,1%

## 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.

#### Efter øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med varmt vand.  
Fjern kontaktlinser.  
Kontakt en øjenlæge, hvis der opstår irritation.

### Camp + Nature Forsegler 100 ml

Trykt	11.03.2025
Bearbejdningsdato	17.05.2023
Version	1.4 (da)
erstatte version af	12.04.2022 (1.3)

#### Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.  
Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

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

Ingen data disponible

#### 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

##### Uegnede slukningsmidler

Vand

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

##### Farlige forbrændingsprodukter

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.  
Kulmonoxid  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Dampe kan dække længere afstande langs jorden og antændes.  
Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

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

#### Yderligere oplysninger

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.  
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

Dampene må ikke indåndes.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation/udsugning på arbejdspladsen.  
Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

I tilfælde af forurening af jorden, søer og vandløb samt kloaksystemet skal de ansvarlige myndigheder underrettes.  
Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

### **Camp + Nature Forsegler 100 ml**

Trykt	11.03.2025
Bearbejdningsdato	17.05.2023
Version	1.4 (da)
erstatte version af	12.04.2022 (1.3)

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

### **Til tilbageholdelse**

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, universalbindemiddel, kiselgur).  
uegnet optagelsesmateriale:

Må ikke opsamles med savsmuld eller andre brændbare stoffer.

### **Til rengøring**

Skal optages mekanisk.

### **Andre oplysninger**

Fjern alle antændelseskilder. Undgå åben ild.

## **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**

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Undgå slag, gnidning og elektrostatisk opladning; fare for antændelse! ""

Sørge for rumudsugning i gulvhøjde.

Dampe er tungere end luft.

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.

Benyt kun værktøj, der er antistatisk udstyret (gnistfri).

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

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Do not breathe vapors.

Undgå:

Øjenkontakt

Hudkontakt

Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

#### **Råd om almindelig industrihygiejne**

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

Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet.

Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet.

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

#### **Krav til lagerrum og beholdere**

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Emballagen skal holdes tæt lukket.

### Camp + Nature Forsegler 100 ml

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Holdes væk fra brændbare, brændbare stoffer eller antændelseskilder.  
Opbevares og transporteres adskilt fra levnedsmidler.  
Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.

#### 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
78-93-3	201-159-0	Butanon	200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 600 [mg/m <sup>3</sup> ] Kortvarig eksponering(ml/m <sup>3</sup> ) 300 Kortvarig eksponering(mg/m <sup>3</sup> ) 900 2000/39/EF
141-32-2	205-480-7	Butylacrylat	2 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 11 [mg/m <sup>3</sup> ] Kortvarig eksponering(ml/m <sup>3</sup> ) 10 Kortvarig eksponering(mg/m <sup>3</sup> ) 53 2000/39/EF
78-93-3	201-159-0	Butan-2-one	50 (1) [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 145 (1) [mg/m <sup>3</sup> ] Kortvarig eksponering(ml/m <sup>3</sup> ) 100 (1)(2) Kortvarig eksponering(mg/m <sup>3</sup> ) 290 (1)(2) (1) Skin (2) 15 minutes average value (DK)
141-32-2	205-480-7	n-Butyl acrylate	2 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 11 [mg/m <sup>3</sup> ] Kortvarig eksponering(ml/m <sup>3</sup> ) 4 Kortvarig eksponering(mg/m <sup>3</sup> ) 22 (DK)

##### DNEL medarbejder

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
78-93-3	butanon	1161 mg/kg	Langsigtet dermal (systemisk)	
78-93-3	butanon	600 mg/m <sup>3</sup>	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

##### DNEL Forbruger

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
78-93-3	butanon	31 mg/kg	Langsigtet – oralt, systemiske virkninger	

### Camp + Nature Forsegler 100 ml

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
78-93-3	butanon	412 mg/kg	Langsigtet dermal (systemisk)	
78-93-3	butanon	106 mg/m <sup>3</sup>	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

#### PNEC

CAS nr.	Arbejdsstoffer	PNEC værdi	PNEC type	Bemærkning
78-93-3	butanon	22.5 mg/kg tørvægt	jord	
78-93-3	butanon	284.74 mg/kg tørvægt	sediment, ferskvand	
78-93-3	butanon	284.7 mg/kg tørvægt	sediment, havvand	
78-93-3	butanon	1000 mg/kg	Sekundærforgiftning	
78-93-3	butanon	709 mg/L	spildevandsrensingsanlægget (STP)	
78-93-3	butanon	55.8 mg/L	vandløb, ferskvand	
78-93-3	butanon	55.8 mg/L	vandløb, havvand	
78-93-3	butanon	55.8 mg/L	vandløb, periodisk frigørelse	

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

#### Håndbeskyttelse

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

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

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningresistens]: Fluor gummi, 0,7 mm, 60 min, 480 min. for eksempel "Vitoject", Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de

#### Beskyttelse af kroppen:

Beskyttelsesbeklædning

#### Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

utilstrækkelig udsugning

længerevarende påvirkning

Egnet åndedrætsværn:

Korttidigt virkende filtermaske, Filter A.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

flydende

**Camp + Nature Forsegler 100 ml**

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

**Farve**

lysegul

**Lugt**

karakteristisk

**Sikkerhedsrelevante data**

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugtærskel:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	79 °C		
antændelighed	ikke bestemt		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Øverste eksplosionsgrænse 11.5 Vol-%		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Nedre eksplosionsgrænse 0.7 Vol-%		
Brændepunkt	-4 °C		
Selvantændelsestemperatur			Produktet er ikke selvantændeligt.
Selvantændelsestemperatur	485 °C		
Dekomponeringstemperatur			Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.
pH-værdi	ikke bestemt		
Viskositet	Kinematisk 52 mm <sup>2</sup> /s (40°C)		
Opløselighed	Opløselighed i vand		praktisk uopløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke bestemt		
Damptryk	105 hPa (20°C)		
Massefylde og/eller relativ æthed	0.9 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt		
partikelegenskaber	ikke bestemt		

**9.2 Andre oplysninger**

**Andre sikkerhedskarakteristika**

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Opløsningsmiddelindhold	68.5 %		
Eksplorative egenskaber			Danner eksplosive blandinger med luft.



**Camp + Nature Forsegler 100 ml**

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Ingen data disponible

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale anvendelsesbetingelser.  
Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Ingen data disponible

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Varme, åben ild, gnister

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen data disponible

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Mulige nedbrydningsprodukter se afsnit 5.

**Yderligere oplysninger**

Generelt anbefaler producenten at undgå kontakt med stærke kemiske reagenser som fx syre, saltlage, oxiderings- og reduktionsmidler.

---

**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	ikke bestemt		
Akut dermal toksicitet	ikke bestemt		
Akut inhaleringstoksicitet	ikke bestemt		

**Hudætsning/-irritation**

**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
Ingen irriterende virkning kendt.		

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
irriterende.		

**Respiratorisk sensibilisering**

**Vurdering/klassificering**

Ingen sensibiliserende virkning kendt.

### Camp + Nature Forsegler 100 ml

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

#### Hudsensibilisering

##### Dyredata

Resultat / Vurdering	Dosis / Koncentration	Metode	Kilde, Bemærkning
Ingen kendte sensibilisering.			

#### Kimcellemutagenicitet

ikke bestemt

#### kræftfremkaldende egenskaber

ikke bestemt

#### Reproduktionstoksicitet

ikke bestemt

#### Enkel STOT-eksponering

ikke bestemt

#### Gentagne STOT-eksponeringer

##### Andre oplysninger

Ingen effekt kendt.

#### Aspirationsfare

##### Bemærkning

Ingen klassificering med hensyn til giftigheden ved indånding (kinemat. viskositet ved 40°C > 20,5 mm<sup>2</sup>/s).

#### 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.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Akvatoksicitet

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		

### Camp + Nature Forsegler 100 ml

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Kronisk (langvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

#### 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

Giftig for vandlevende organismer.

Der foreligger ikke økologiske data for blandingen.

Produktet må hverken komme i vandløb, kloaksystem eller rensnings- anlæg.

#### \* PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

##### \* 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### 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

Destrueringen skal foregå som krævet af myndighederne.

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Forurenede emballager bør behandles som produktet.

##### \* Bemærkning

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



**Camp + Nature Forsegler 100 ml**

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 1133	UN 1133	UN 1133
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	KLÆBESTOFFER (solventnaphtha (råolie), let 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 Emballagegruppe</b>	II	II	II
<b>14.5 Miljøfarer</b>	MILJØFARLIGT	MILJØFARLIGT Havforureningsfaktor	MILJØFARLIGT

**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 1133  
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) KLÆBESTOFFER (solventnaphtha (råolie), let aromatisk)  
Transportfareklasse(r) 3  
Faremærkning(er) 3  
Klassificeringskode F1  
Emballagegruppe II  
Miljøfarer MILJØFARLIGT  
Begrænset mængde (LQ) 5 L  
Særlige forskrifter 640C  
Tunnelrestriktionskode D/E

**Søfart (IMDG)**

UN-nummer eller ID-nummer UN 1133  
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADHESIVES (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)  
Transportfareklasse(r) 3  
Emballagegruppe II  
Miljøfarer MILJØFARLIGT  
Begrænset mængde (LQ) 5 L  
Havforureningsfaktor Ja.  
EmS F-E, S-D

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

UN-nummer eller ID-nummer UN 1133  
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Adhesives (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)

**Camp + Nature Forsegler 100 ml**

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

---

Transportfareklasse(r)	3
Emballagegruppe	II
Miljøfarer	MILJØFARLIGT

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**andre EU-bestemmelser**

**Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive] VOC**  
VOC-indhold, brugsklar 68.5 %

**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).

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

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

WGK: vandfareklasse

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

**Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder**

Datablade fra leverandøren

European Chemicals Agency (ECHA)

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.

**\* Kursushenvisninger**

Se produkt bulletin for yderligere information.

**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.



**Camp + Nature Forsegler 100 ml**

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 17.05.2023  
Version 1.4 (da)  
erstatte version af 12.04.2022 (1.3)

---

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

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Oplysninger om ændringer**

\* data ændret i forhold til den foregående version