



## Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn/betegnelse** Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray  
**Art-Nr.** 306099030  
**Unik formelidentifikator** UFI: GUJ7-F0HU-C00C-0K4D

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

**Anvendelse af stoffet/blandingen**  
smøremiddel

#### 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

Yachticon A. Nagel GmbH +49 40 511 37 80

Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid. Mandag til fredag fra 09.00 til 17.00

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  
Aerosol 1, H222

---

## Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

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

Aerosol 1, H229

### Farehenvísninger om fysiske farer

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

### Bemærkning

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

## 2.2 Mærkningselementer

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

#### Farepiktogrammer



GHS02

#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

#### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs og følg alle instrukser.  
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
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.  
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

## 2.3 Andre farer

### Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter

Dampe kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

### 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
8042-47-5	232-455-8		hvid olie (fra råolie)	< 15 vægt-%	Asp. Tox. 1; H304	ATE(oral): > 5000 mg/kg ATE(Akut inhaleringstoksicitet): > 5000 mg/m <sup>3</sup>

## Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåsspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

---

REACH nr.	Substansnavn
01-2119487078-27-XXXX	hvid olie (fra råolie)

### Yderligere oplysninger

Aerosol indeholder hvid olie

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Hvis der er fare for bevidstløshed, skal patienten anbringes og transporteres i aflåst sideleje (NATO-stilling).  
Tag straks snavset, vædet tøj af.  
Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

#### Ved indånding

Sørg for frisk luft.  
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.  
Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

#### Ved hudkontakt

Hvis hudirritation opstår og/eller varer ved, skal du kontakte en læge.  
Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

#### Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.  
Fjern kontaktlinser.  
Kontakt en øjenlæge, hvis der opstår irritation.

#### Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.  
Lægebehandling påkrævet.  
Skyl munden grundigt med vand.  
Fremkald IKKE opkastning - risiko for aspiration!

### 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>)  
Forstøvet vand

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

## **Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray**

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

---

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

#### **Farlige forbrændingsprodukter**

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer. Med varmen er sprængfyldt af aerosoler. 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.  
En brand producerer tyk, sort røg.

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

#### **Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.  
Bær kemisk 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.  
Særlig risiko for at glide på grund af lækket/spildt produkt.

---

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

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

#### **For ikke-indsatspersonel**

Sørg for tilstrækkelig ventilation/udsugning på arbejdspladsen.  
Holdes væk fra varme og antændelseskilder.  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.  
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.  
Indånd ikke aerosoler.

### **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.

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

#### **Til tilbageholdelse**

Fordel ikke produktet med vand.  
Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, universalbindemiddel).  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

#### **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

## Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

### 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.

Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Bagtænding mulig på stor afstand.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Undgå varmepåvirkning

Undgå åben ild, gnister eller andre antændelseskilder og sollys.

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

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Undgå indånding af aerosoler.

##### 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.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

#### 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.

##### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Holdes væk fra brændbare, brændbare stoffer eller antændelseskilder.

Beskyttes mod direkte sollys.

Beskyt mod opvarmning/overhedning.

#### 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
106-97-8	203-448-7	n-Butane	500 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 1200 [mg/m <sup>3</sup> ] Kortvarig eksponering(ml/m <sup>3</sup> ) 1000 Kortvarig eksponering(mg/m <sup>3</sup> ) 2400 (DK)
74-98-6	200-827-9	Propane	1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 1800 [mg/m <sup>3</sup> ] Kortvarig eksponering(ml/m <sup>3</sup> ) 2000 Kortvarig eksponering(mg/m <sup>3</sup> ) 3600 (DK)

### Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

#### DNEL medarbejder

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
8042-47-5	hvid olie (fra råolie)	220 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	
8042-47-5	hvid olie (fra råolie)	160 mg/m <sup>3</sup>	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

#### DNEL Forbruger

CAS nr.	Arbejdsstoffer	DNEL værdi	DNEL type	Bemærkning
8042-47-5	hvid olie (fra råolie)	40 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet – oralt, systemiske virkninger	
8042-47-5	hvid olie (fra råolie)	92 mg/kg legemsvægt pr. dag	Langsigtet dermal (systemisk)	
8042-47-5	hvid olie (fra råolie)	35 mg/m <sup>3</sup>	Langsigtet inhalativ (systemisk)	

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

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.

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

Oplysninger om handskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid, befuktningstyrke]: Nitril, 0,11 mm, 60 min, 480 min. for eksempel "Dermatril L" Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de

#### Beskyttelse af kroppen:

Let beskyttelsesdragt

#### Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

utilstrækkelig udsugning  
længerevarende påvirkning

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

Aerosol

#### Farve

farveløs

## Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåsspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

### 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 bestemt		
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt		
Dekomponeringstemperatur			Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.
pH-værdi	ikke bestemt		
Viskositet	ikke bestemt		
Opløselighed	ikke bestemt		
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
Eksplosive egenskaber			Danner eksplosive blandinger med luft.

### Andre oplysninger

Dampene er tungere end luft.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data disponible

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesbetingelser.  
Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

### Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med oxidationsmidler.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild, gnister

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Mulige nedbrydningsprodukter se afsnit 5.

### 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.8042-47-5 hvid olie (fra råolie) LD50: > 5000 mg/kg Art Rotte		
Akut dermal toksicitet	ikke bestemt		
Akut inhaleringstoksicitet	CAS nr.8042-47-5 hvid olie (fra råolie) Akut inhaleringstoksicitet LC50: > 5000 mg/m <sup>3</sup> Art Rotte Eksponeeringstid 4 h		

##### Hudætsning/-irritation

###### Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
let irriterende men ikke relevant for klassificering.		

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

###### Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
let irriterende men ikke relevant for klassificering.		

##### Respiratorisk sensibilisering

ikke bestemt

##### Hudsensibilisering

###### Dyredata

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



### Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåsspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

#### Kimcellemutagenicitet

Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
Mutagenitet in vitro/genotoksicitet		Ingen henvisninger til genotoksicitet rådighed.	

#### kræftfremkaldende egenskaber

##### Dyredata

Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
kræftfremkaldende egenskaber		Der foreligger ingen henvisninger til karcinogen virkning.	

#### Reproduktionstoksicitet

##### Dyredata

Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
Reproduktionstoksicitet		Ingen tegn på reproduktionstoksicitet.	

#### Enkel STOT-eksponering

##### STOT SE 1 og 2

##### Andre oplysninger

Ingen effekt kendt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

##### Andre oplysninger

Ingen effekt kendt.

#### Aspirationsfare

##### Bemærkning

Ingen aspirationstoksicitetsklassificering (trykbeholder/aerosol).

#### 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

Gentagen og langvarig hudkontakt kan medføre affedning og irritation.  
Indånding af produktdampe kan give hovedpine, døsighed og svimmelhed.  
Produktet skal behandles med den forsigtighed sædvanlig ved omgang med kemikalier.  
Der foreligger ingen toksikologiske data.

## Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Akvatoksicitet

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	CAS nr.8042-47-5 hvid olie (fra råolie) NOEC ≥ 100 mg/L Art Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) Testperiode 96 h	OECD 203	
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	CAS nr.8042-47-5 hvid olie (fra råolie) NOEC ≥ 1000 mg/L Art Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) Testperiode 28 d		manufacturer information
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	CAS nr.8042-47-5 hvid olie (fra råolie) NOEC ≥ 100 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 48 h	OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	CAS nr.8042-47-5 hvid olie (fra råolie) NOEC 10 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 21 d	OECD 211	Based on the test results of analogue products. (manufacturer's specification)
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	CAS nr.8042-47-5 hvid olie (fra råolie) NOEC ≥ 100 mg/L Art Pseudokirchneriella subcapitata Testperiode 72 h	OECD 201	
Kronisk (langvarig) vandmiljøstoksicitet 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.

### Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåsspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

#### 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

Økologiske data foreligger ikke.

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.

##### \* Bemærkning

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

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1	2	2.1
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej	Nej	Nej

#### 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 1950
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	AEROSOLER
Transportfareklasse(r)	2.1

**Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray**

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

---

Faremærkning(er)	2.1
Klassificeringskode	5F
Emballagegruppe	-
Miljøfarer	Nej
Begrænset mængde (LQ)	1 L
Særlige forskrifter	190, 327, 344, 625
Tunnelrestriktionskode	D

**Søfart (IMDG)**

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	AEROSOLS
Transportfareklasse(r)	2
Emballagegruppe	-
Miljøfarer	Nej
Begrænset mængde (LQ)	1 L
Havforureningsfaktor	Nej
EmS	F-D, S-U

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

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Aerosols, flammable
Transportfareklasse(r)	2.1
Emballagegruppe	-
Miljøfarer	Nej

---

**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

## Camp + Nature Zip & Pull-In Spray, Lynlåspray

Trykt 11.03.2025  
Bearbejdningsdato 18.05.2023  
Version 1.6 (da)  
erstatte version af 23.08.2022 (1.5)

---

### 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.

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

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### Oplysninger om ændringer

\* data ændret i forhold til den foregående version