



Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
Redigert dato 18.05.2023
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 23.08.2022 (1.5)

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

1.1 Produktidentifikator

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

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

Bruk av stoffet/blandingen
lubricant

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

Yachticon A. Nagel GmbH +49 40 511 37 80

Dette nummeret er betjent bare i kontortiden. Mandag til fredag fra kl. 09.00 til 17.00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Aerosol 1, H222

Aerosol 1, H229

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
 Redigert dato 18.05.2023
 Versjon 1.6 (no)
 erstatter versjon av 23.08.2022 (1.5)

Faresetninger om fysiske farer

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Bemerkning

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

2.2 Merkingselementer**Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Farepiktogrammer**

GHS02

Signalord

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.
 P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 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.
 P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
 P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

2.3 Andre farer**Skadelige fysisk-kjemiske virkninger**

Damp kan danne en eksplosiv blanding med luft.

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
8042-47-5	232-455-8		white oil (from petroleum)	< 15 vkt-%	Asp. Tox. 1; H304	ATE(oral): > 5000 mg/kg ATE(Akutt inhaleringstoksisitet): > 5000 mg/m ³

REACH Nr.	Stoffets navn
01-2119487078-27-XXXX	white oil (from petroleum)

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Aerosol, inneholder hvit olje

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
Redigert dato 18.05.2023
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 23.08.2022 (1.5)



AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Ved fare for bevisstløshet, legges og transportes tilskadekomne i stabilt sideleie.
Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.
Kontakt lege ved vedvarende plager.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.
Ved besvær, sørg for legebehandling.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett.

Etter hudkontakt

Hvis hudirritasjon oppstår og vedvarer, kontakt lege.
Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.
Fjern kontaktlinser.
Ved irritasjon oppsøk øyelege.

Etter svelging

IKKE framkall brekning.
Det er nødvendig med behandling hos lege
Skyll munnen grundig med vann.
IKKE framkall oppkast - fare for aspirasjon!

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
Tørsslukkemiddel
Karbondioksid (CO₂)
Vannåke

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Branngass fra organiske materialer skal prinsipielt klassifiseres som giftige ved innånding.
Det er fare for at aerosolboksene sprekker på grunn av varmepåvirkning.
Ved brann kan det utvikles farlige gasser.
karbonmonoksid
Karbondioksid (CO₂)
Damp kan reise lange avstander over gulv og antennes.
Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.
I tilfelle brann produseres tett svart røyk.

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
Redigert dato 18.05.2023
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 23.08.2022 (1.5)



5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ved brann: Ventilasjon-suavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
Ha på kjemibeskyttelsesdress.

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.
Særlig fare for å skli på grunn av utlekket/sølt produkt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon/avsuging på arbeidsplassen.
Må holdes borte fra sterk varme og tennkilder.
Bruk personlig verneutstyr.
Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.
Ikke inhaler aerosoler.

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.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Produktet må ikke fordeles med vann.
Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, universalbindemiddel).
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

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

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
 Redigert dato 18.05.2023
 Versjon 1.6 (no)
 erstatter versjon av 23.08.2022 (1.5)

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**Beskyttelsestiltak**

Hvis et lokalt avslag ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.
 Skal behandles og åpnes med forsiktighet.
 Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler.
 Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
 Tilbaketenning på stor avstand er mulig.
 Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
 Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
 Varmepåvirkning må unngås.
 Unngå åpen ild, gnister, andre antennelseskilder og eksponering for sollys.
 Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.
 Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.
 Aerosoler må ikke innåndes.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.
 Bruk hudpleieprodukter etter anvendelse.
 Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.
 Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.
 Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til oppbevaringsrom og beholdere**

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

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Holdes vekk fra brennbare, brennbare stoffer eller antennelseskilder.
 Beskyttes mot direkte solbestråling.
 Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

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

CAS-nr.	EU-nr.	Arbeidsmateriale	arbeidsplassgrenseverdi
106-97-8	203-448-7	n-Butane	250 [ml/m ³ (ppm)] 600 [mg/m ³] (NO)
74-98-6	200-827-9	Propane	500 [ml/m ³ (ppm)] 900 [mg/m ³] (NO)

DNEL arbeidstakeren

CAS-nr.	Arbeidsmateriale	DNEL verdi	DNEL type	Bemerkning
8042-47-5	white oil (from petroleum)	220 mg/kg kv/dag	langtids dermal (systemisk)	
8042-47-5	white oil (from petroleum)	160 mg/m ³	langtids som kan innåndes (systemisk)	

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

Utskriftsdato 11.03.2025
 Redigert dato 18.05.2023
 Versjon 1.6 (no)
 erstatter versjon av 23.08.2022 (1.5)

DNEL Konsument

CAS-nr.	Arbeidsmaterial	DNEL verdi	DNEL type	Bemerkning
8042-47-5	white oil (from petroleum)	40 mg/kg kv/dag	Langtids - oral, systemiske virkninger	
8042-47-5	white oil (from petroleum)	92 mg/kg kv/dag	langtids dermal (systemisk)	
8042-47-5	white oil (from petroleum)	35 mg/m ³	langtids som kan innåndes (systemisk)	

8.2 Eksponeringskontroller**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak****Tekniske tiltak for å hindre eksponering**

Sørg for god ventilasjon / avsugning på arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller

Håndvern

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne-tegn 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]:
 Nitrilkautschuk, 0,11 mm, 480 min. for eksempel "Dermatril L" Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de.

Kroppsbeskyttelse:

lette verneklær

Pustebeskyttelse

Pustemaske er nødvendig ved:
 utilfredsstillende avsug
 langtidsinnvirkning

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

Aerosol

Farge

farveløs

Lukt

nesten luktfri

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
 Redigert dato 18.05.2023
 Versjon 1.6 (no)
 erstatter versjon av 23.08.2022 (1.5)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	ikke bestemt		
brennbarhet	ikke bestemt		
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke bestemt		
Brannpunkt	ikke bestemt		
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt		
Nedbrytingstemperatur			Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.
pH-verdi	ikke bestemt		
Viskositet	ikke bestemt		
Oppløselighet	ikke bestemt		
Fordelingskoeffisient n- oktanol/vann (loggverdi)	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Tetthet og/eller relativ densitet	ikke bestemt		
Relativ damptetthet	ikke bestemt		
partikkelegenskaper	ikke bestemt		

9.2 Andre opplysninger**Andre sikkerhetskarakteristikker**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Eksplorative egenskaper			Dannelse av eksplosive blandinger med luft mulig.

Andre opplysninger

Damp er tyngre enn luft.

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

Reaksjoner med oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Sterk varme, åpne flammer, gnister

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
 Redigert dato 18.05.2023
 Versjon 1.6 (no)
 erstatter versjon av 23.08.2022 (1.5)

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Vedr. mulige spaltningsprodukter, se seksjon 5.

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	CAS-nr.8042-47-5 white oil (from petroleum) LD50: > 5000 mg/kg Regnearart Rotte		
Akutt hudtoksisitet	ikke bestemt		
Akutt inhaleringstoksisitet	CAS-nr.8042-47-5 white oil (from petroleum) Akutt inhaleringstoksisitet LC50: > 5000 mg/m ³ Regnearart Rotte Eksponeringstid 4 h		

Etsing/hudirritasjon**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
lett irriterende, imidlertid ikke relevant for inngrupping.		

Svær øyenskade/-irritasjon**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
lett irriterende, imidlertid ikke relevant for inngrupping.		

Inhalatieallergeen

ikke bestemt

Hudsensibilisering**Dyredata**

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

Mutagenitet i kimcellene

Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Mutagenitet i reagensglass/gent oksisitet		Ingen indikasjoner på gentoksisitet.	

Cancerogenitet

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
 Redigert dato 18.05.2023
 Versjon 1.6 (no)
 erstatter versjon av 23.08.2022 (1.5)

**Dyredata**

	Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Cancerogenitet			Ingen indikasjoner på mulig cancerogen virkning tilstede.	

Reproduksjonstoksisitet**Dyredata**

	Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Reproduksjonstoksisitet			Ingen indikasjoner på reproduktiv toksisitet.	

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering**STOT SE 1 og 2****Andre opplysninger**

Ingen kjent effekt.

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

Ingen kjent effekt.

Innåndingsfare**Bemerkning**

Ingen merking nødvendig med hensyn til aspirasjonstoksisitet (blanding i trykkbeholder/aerosoldispenser).

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

Gjentatt og varig hudkontakt kan føre til avfetting og irritasjon.
 Innånding av produkt damp kan forårsake hodepine, døsighet og svimmelhet.
 Vanlige sikkerhetstiltak skal følges ved håndtering av kjemikalier.
 Toksikologiske dataer foreligger ikke.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Toksisitet i vann**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet	CAS-nr.8042-47-5 white oil (from petroleum) NOEC ≥ 100 mg/L Regneart Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) Testvarighet 96 h	OECD 203	

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
 Redigert dato 18.05.2023
 Versjon 1.6 (no)
 erstatter versjon av 23.08.2022 (1.5)

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Kronisk (langsiktig) fisketoksitet	CAS-nr.8042-47-5 white oil (from petroleum) NOEC ≥ 1000 mg/L Regneart Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) Testvarighet 28 d		manufacturer information
Akutt (kortvarig) toksitet for krepsdyr	CAS-nr.8042-47-5 white oil (from petroleum) NOEC ≥ 100 mg/L Regneart Daphnia magna (stor vannloppe) Testvarighet 48 h	OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksitet for vannlevende virvelløse dyr	CAS-nr.8042-47-5 white oil (from petroleum) NOEC 10 mg/L Regneart Daphnia magna (stor vannloppe) Testvarighet 21 d	OECD 211	Based on the test results of analogue products. (manufacturer's specification)
Akutt (kortvarig) toksitet for alger og cyanobakterier	CAS-nr.8042-47-5 white oil (from petroleum) NOEC ≥ 100 mg/L Regneart Pseudokirchneriella subcapitata Testvarighet 72 h	OECD 201	
Kronisk (langsiktig) toksitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksitet for andre akvatiske vannplanter/organismer	ikke bestemt		
Toksitet 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.	

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

Økologiske data foreligger ikke.

Produktet må hverken komme i kontakt med grunnvannet, overflatevann eller renseanlegg.

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

Utskriftsdato 11.03.2025
 Redigert dato 18.05.2023
 Versjon 1.6 (no)
 erstatter versjon av 23.08.2022 (1.5)

*** 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.

*** 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)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	AEROSOLBEHOLDERE	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1	2	2.1
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nei	Nei	Nei

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 1950
FN-forsendelsesnavn	AEROSOLBEHOLDERE
Transportfareklasse(r)	2.1
Fareseddel/-sedler	2.1
Klassifiseringskode	5F
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	Nei
Begrenset mengde (LQ)	1 L
Spesialforskrifter regnearter	190, 327, 344, 625
Tunnelbegrensingskode	D

Sjøfart (IMDG)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
FN-forsendelsesnavn	AEROSOLS
Transportfareklasse(r)	2
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	Nei



Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
Redigert dato 18.05.2023
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 23.08.2022 (1.5)

Begrenset mengde (LQ)	1 L
Havforureningsfaktor	Nei
EmS	F-D, S-U

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
FN-forsendelsesnavn	Aerosols, flammable
Transportfareklasse(r)	2.1
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	Nei

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Ingen data tilgjengelige

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 begrensnng av kjemikalier

WGK: vannfare-klasse

Se oversiktstabell under 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).

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.

Camp + Nature Zip & Pull-In Spray

Utskriftsdato 11.03.2025
Redigert dato 18.05.2023
Versjon 1.6 (no)
erstatte versjon av 23.08.2022 (1.5)



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)

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Endringsindikasjoner

* Data endret fra forrige versjon